







# Selbstunterrichtsbriefe Methode Rustin

Herausgeber Xustinsches Lehrinstitut Ctudienrat A. Rühnemann

# Vererbung und Rasse

Von

Studienrat Walter Lehmann

Berlin



Berlag von Bonneß & Sachfelb

Botsbamunb Leipzig

CA. 1937

Alle Rechte vorbehalten.

Copyright by Bonness & Hachfeld, Potsdam



# Vererbung und Rasse.

Brief 1.

Die gesamte Bildungs- und Erziehungsarbeit des völlischen Staates muß ihre Krönung darin finden, daß sie den Rassessinn und das Rassegefühl instinkt- und verstandesmäßig in Herz und Gehirn der ihr anvertrauten Ingend hineinbrennt. Es soll kein Knabe und kein Mädchen die Schule verlassen, ohne zur letzten Erkenntnis über die Rotwendigteit und das Wesen der Blutreinheit geführt worden zu sein.

Abolf Sitler, Mein Rampf.

# Einleitung und Bemerkungen über die Arbeitsmethode des Lesers.

erbungslehre, Familienkunde und Bevölkerungspolitik sind Wissensgebiete, die bis vor gang furger Zeit nur die Aufmerksamkeit eines fehr kleinen Teiles unserer Bolksgenoffen erregten. Bohl hat man sich ichon feit Jahrhunderten mit den menschlichen Raffen beschäftigt, wohl ist im Erdkundeunterricht aller Schulen über die hauptraffen der Erde gesprochen worden, aber eine bis in die gehende wissenschaftliche Einzelheiten Forschung hat sich erst langsam im Laufe des letten Jahrhunderts entwickelt. Familienkunde haben die Fürstenhäuser, die Abelsgeschlechter und einige wenige Bürgerfamilien seit langen Zeiten getrieben. Die große Masse der Bevölkerung aber, besonders die Grofftadtbevölferung, stand diesen Fragen völlig gleich= gültig, ja ablehnend gegenüber. wußten kaum noch etwas von ihren Großeltern, geschweige benn von ben Urgroßeltern. Die Vererbungslehre ist noch eine sehr junge Wissenschaft, die erst seit der Sahrhundertwende einen ungeahnten Aufschwung nahm. In der steigenden Ausmaßen Forschungsinsti- Abolf Hitlers erklang, der den starten

Raffenkunde und Raffenhygiene, Ber- | tute errichtet, die eine Fulle von Renntnissen ans Tageslicht förderten. all dies blieb doch mehr oder weniger Eigentum der Forscher, der Züchter, der Arzte, der Biologen. Die Züchter haben sich mit der Bucht von Pferden, Sunden usw. beschäftigt, dabei sorgfältigste Auslese getrieben und genaue Stammbäume über jedes Tier geführt. Als die moderne Raffenhygiene anfing, Ausleseforderungen auch für ben Menschen aufzustellen, da wurden solche Zumutungen mit einem Adfelzuden abgetan. Die Foricher, Die Arzte, die Biologen fanden nur wenig Gehör, wenn sie von diesen Dingen sprachen. Bei menschlichen Ehen hatten, wenn wir von den Liebesheiraten abfehen, nicht Raffe- und Gefundheitsfragen Ginfluß, sondern fehr häufig nur Geld- und Wirtschaftsfragen. Daß burch die stetige Bermehrung der Minderwertigen unsere Bevölkerung von Jahr zu Jahr an Wert fant, daß der "Untergang bes Abendlandes" burch bie bauernde Berschlechterung der Rasse in greifbare Nähe rückte, das alles hatte feinen nennenswerten Ginfluß auf ben ganzen Rulturwelt wurden in immer schlummernden Deutschen, bis ber Ruf Willen aufbrachte, Untergang, den Deutschlands noch in zwölfter Stunde abzuwenden.

Raffenkunde und Raffenhygiene find Rernstücke der nationaljozialistischen Lehre. Auch der im entlegensten Dorfc lebende Bolksgenosse wird heute mit Rachdruck auf die Bedeutung von Raffenfunde, Raffenhygiene, Bererbungslehre und Familienkunde hingewiesen. Das feit Sahrzehnten von allen Ginsichtigen geforderte Gefet gur Berhütung erbfranken Nachwuchses ist bereits erlassen worden. Deutschland ist erwacht! Der Ruf des Führers hat ein gewaltiges Echo gefunden. Und wir find voller Soffnung, daß dem drohenden Untergang durch Raffenverschlechterung Einhalt geboten und eine forperliche und geiftige Gesundung unseres Bolkes von Dauer einsegen wird.

Die folgenden Unterrichtsbriefe wollen das Gebiet der Bererbungslehre und der Raffenkunde auch folden Lefern zugänglich machen, die nur über geringe biologische Bortenntniffe verfügen. werden daher zunächst die wichtigften Ergebniffe ber Bellforichung im erften Briefe behandelt. Bon da aufsteigend, werden die Lefer mit den Grundlagen der pflanzlichen, tierischen und mensch= lichen Bererbungslehre befannt gemacht. Die menschliche Bererbungslehre führt uns auf die Familienkunde. Bon diefer werden wir zur Raffentunde übergeben und schließlich die Fragen der Raffen-hygiene und Bevölkerungspolitik behanbeln. Die Darstellung will Sie, verehrte Lefer, in gemeinverständlicher Beife in biese Wiffenschaften einführen und Gie zur Prüfung vorbereiten.

Die Schüler der höheren Lehranstalten haben den großen Borteil, an der Sand von Präparaten, von Lichtbildern und Anschauungsbildern und durch Zeich= nungen des Lehrers an der Wandtafel in unfer Gebiet eindringen zu können. Die Unterrichtsbriefe werden sich bemühen, Ihnen durch zahlreiche Abbil-dungen, Figuren und Erbbilder Ersag dafür zu schaffen.

Für Ihre Arbeit empfehlen wir Ihnen folgende Methode. Beschäftigen Sie sich

gang"; lefen Sie seine einzelnen Abschnitte aufmertsam durch, wiederholen Sie laut den Inhalt derselben und bemühen Sie sich dabei, das Gelesene auch sprachlich gut wiederzugeben. Sie werden dabei oft auf Schwierigkeiten stoßen, die unbedingt überwunden werden müffen. Es fehlt Ihnen bei Ihrer Borbereitung ja meistens der Diskussionsgegner. der Prüfung aber sollen Sie mit dem Prüfenden diskutieren können.

Saben Sie sich mit dem Inhalt des Lehrgangs gründlich vertraut gemacht, so gehen Sie zu der "Besprechung des Lehrstoffes" über. Sie finden hier eine Erweiterung und Bertiefung des Stoffes. Sie werden zum großen Teil Fragen vorfinden, die Sie selbst mährend der Lektüre des Lehrgangs aufgeworfen haben oder wenigstens hätten aufwerfen fönnen. hier sind Sie also gewissermaßen der Fragende. Die Antwort werden Sie aus eigenen Kenntniffen oft nicht geben können. Bei einer Reihe von anderen Fragen aber ist der Lehrer der Fragende und Sie sollen die Antwort geben. Bemühen Gie sich dann, die Untwort selbst zu finden.

Der Besprechung folgt eine Reihe von Wiederholungsfragen. Diese Fragen sollen Sie nunmehr beantworten können, ohne im "Lehrgang" nachzuschlagen. Geben Gie die Antworten am beften schriftlich. Die eingeklammerten Zahlen hinter den einzelnen Fragen verweisen auf den Abschnitt, der die betreffende Frage behandelt. Bergleichen Sie Ihre schriftliche Untwort mit dem Text des Lehrgangs und überzeugen Sie sich fo, wie weit Gie den Stoff wirklich schon beherrschen.

Um Schluß der einzelnen Kapitel finden Gie, soweit der Gegenstand dies gestattet, Übungsaufgaben. Die Lösung wird, soweit dies nötig ift, am Anfange des nächsten Briefes gegeben. So schreiten Sie langsam von Kapitel zu Kapitel fort, bis Gie den gangen Brief durch= gearbeitet haben. Um Schluß des Briefes werden Prüfungsfragen über den gesamten Inhalt gestellt. Auch diese beantworten Sie schriftlich, ohne in den Lehrgängen die Antwort aufzusuchen. Die Beantwortung dieser Fragen erfolgt zunächst recht eingehend mit dem "Lehr- wieder am Anfang des nächsten Briefes.

# 1. Teil. Vererbungslehre.

Erstes Rapitel.

# Geschichtliche Vorbemerkungen.

A. Lehrgang.

[1] Wichtige Fragen. Schwer und mühfelig ift es, die Geheimniffe der Natur aufzudeden und den Schleier fort-Bugiehen, den fie über fo viele Borgange der forschende Uber gebreitet hat. Menschengeist läßt sich auch durch die größten Schwierigfeiten nicht abichreden. Immer wieder und auf immer neuen Wegen dringt er vorwärts und entdedt aufsehenerregende Satsachen, die alte Bermutungen und Sypothesen über den Saufen fturgen. Unter den vielen Fragen, die jedes Kind, das ja immer auch ein kleiner Forscher ist, im Laufe seiner Entwidlung ftellt, taudt früher ober fpater die Frage auf: Wo fommen die fleinen Kinder her? Die Beantwortung dieser Frage bereitet so mandjer jungen Mutter arge Berlegenheit, und doch ift es eine durchaus berechtigte Frage von außerordentlicher Wichtigkeit. Die junge Mutter fönnte, wenn sie überhaupt ihrem Kinde die Wahrheit sagen wollte, in der Regel nur eine ganz oberfläch= liche Antwort erteilen. Das Kind wäre auch gar nicht in der Lage, mehr zu verftehen. Alber die Eltern follten fich nun felbft mehr um diefe Frage fümmern. Gie follten fich nicht mit bem Biffen um die äußeren Dinge begnügen, sondern nach weiterer Aufklärung suchen. Schlie-Ben sid bod an diese erste Frage zahl= reiche andere Fragen an: Wie fommt es, daß ich meinem Bater so ähnlich febe oder bestimmte forperliche Mertmale oder geistige Unlagen besite, die meine Großmutter mütterlicherfeits auch aufwies? Wie fann ein Individuum feine eigenen Merkmale so genau auf feine Nachkommen übertragen? Wo kommen die Pflanzen, die Tiere und der Mensch überhaupt her? Schon vor Jahrtausenden haben sich manche Menschen mit biefen Problemen beschäftigt, aber erft forgmählich Licht in diese Fragen gebracht. Untersuchungen, bei denen sich vor allem

nächsten Abschnitte sollen uns Die nun zeigen, wie der Menich diefe Fragen im Laufe der Jahrhunderte aufflärte.

[2] Alles Lebende entsteht aus einem Ei. Daß die Gäugetiere lebendige Junge gur Welt bringen, bag die Bogel und viele Rriechtiere Gier legen, find Tatfachen, die bem flaffischen Altertum befannt waren. Man fannte auch noch viele andere hierhergehörige Tatsachen, wie Aristoteles von Stagira (384 — 322 v. Chr.) in seinem Werke über die Fortpflanzung der Tiere zeigt. Aber dicht neben dem Wissen lag das Richtwissen. Die Berfunft der Frosche und Anle 3. B. und die der Fliegenmaden blieb ein Ratfel. Da Aristoteles keine andere Lösung fand, so behauptete er, die Frösche und die Male entstünden aus dem Schlamm ber Gewäffer, die Fliegenmaden und andere Insetten aus faulendem Fleisch oder verwesendem Solze. Er nahm also eine Urzeugung dieser Lebewesen an, d. h. eine Entstehung, die unabhängig von bereits vorhandenen elterlichen Drganismen ift. Derartige Lehren erhielten sich zum Teil bis in das 17. Jahrhundert hinein. Sie wurden von genauen Beobadztern, wie z. B. dem Holländer Swammerdam (1637—1680), widerlegt. Es wurde gezeigt, daß alle diese Tiere aus Giern entstehen. Der Engländer Sarven (1578-1657), ber berühmte Entdeder des Blutfreislaufes, faßte diese Erkenntniffe in ben Gag qusammen: "Omne vivum ex óvo" (lat.), das heißt: "Alles Lebende entsteht aus einem Ei." Aber dieser Sat war noch feine bewiesene Erkenntnis, sondern nur eine fühne Behauptung, denn das Ei der Säugetiere z. B. und das des Menschen fältigste Beobachtungen zahlreicher Ge- war Harven und seinen Zeitgenossen nerationen von Forschern haben all- unbekannt. Nach weiteren mühsamen Graaf (1641-1673) verdient machte, wurde das Geheimnis über das Säugetierei erft von Carl Ernft v. Baer

(1827) gelöft.

[3] Allmähliche Ginfchräntung der Lehre von der Ur= zeugung. Sarvens epochemachenber Sat fand durchaus keine ungeteilte Zustimmung. Man war vielmehr bis in den Anfang des 19. Jahrhunderts hinein ber Unficht, daß fich Eingeweidewürmer aus verwesenden Stoffen entwickelten. Als auch dies widerlegt worden war, behauptete man die Urzeugung der fog. Aufgußtierchen (das sind einzellige Lebewesen, die in Senaufguffen vorkommen. Die Übungsaufgabe geht darauf ein) und der Bafterien. Alber auch hier zeigten Spallanzani (1777) für die Aufgußtierchen, Pasteur (1822—1895) und Roch (1843—1910) für die Batterien, daß diese Lebewesen sich aus Reimen entwickelten. Go ist die Urzeugung tatfächlich niemals auf der Erde beobachtet worden. Es gilt vielmehr für die heutigen Lebewesen der Sat Sarvens: "Omne vivum ex óvo" oder beffer: "Omne vivum e vivo", das heißt: "Alles Lebende stammt wieder von Lebendem Bie aber die erften Lebewesen auf der allmählich erkaltenden Erde entftanden, das ist noch immer ein Geheim= nis. Ob das Leben ewig ist wie die Materie, ob es durch den Weltenraum von anderen Gestirnen her zur Erde kam, ob es nach der Abkühlung der Erde durch Urzeugung entstand, oder ob ein allmächtiger Gott bereinst das Leben durch seinen Willen schuf, das ist in letter Linie eine Sache des Glaubens. Wir beugen mit Goethe voll Ehrfurcht das Haupt vor dem Unerforschlichen.

Präformationstheorie Einschachtelungslehre. Wenn nun aber jedes Tier aus dem Ei eines Beibchens entsteht, welche Rolle spielt dann die Samenflüssigkeit des Männchens? Man antwortete: Gie reizt das Ei zur Entwicklung an; benn das Ei ist die Hauptsache. Und in dem Ei, so behaupteten viele Forscher des 17. und 18. Jahrhunderts, befindet sich be-

geschlossen und durchsichtig. Und so wie in einer fleinen Blutenfnofpe bereits alle Blütenteile enthalten sind und sich allmählich entfalten, jo dachte man sich auch die Entwicklung des kleinen Tieres oder Menschen im Ei als eine Art Bachstum, als eine langsame Entfaltung, als eine Evolution (lat. evolutio Dabei sollte = Auseinanderwickeln). sich nichts Reues bilden, sondern alles von vornherein angelegt, praformiert fein. Man bezeichnet diese Theorie daher auch als die Präformations = lehre (lat. prae = vor, formatio = Gestaltung). Sie fand viele begeisterte Unhänger. Ginige Gelehrte, unter ihnen der französische Philosoph Male-branche (1638—1715), erweiterten diese Lehre folgendermaßen: Wenn in jedem Ei bereits ein winziges Geschöpf eingeschloffen ift, und wenn feine Reubildungen möglich find, fo muß dieses fleine Geschöpf, falls es ein Beibchen ift, auch einen kleinen Gierstock (das ist die weibliche Reimdrufe, welche die Eizellen bildet) besitzen, in deffen zahlreichen Giern noch winzigere Gefcopfe eingefcloffen fein mußten, unter benen Die Weibchen ihrerseits wieder Gierstöcke mit immer winzigeren Geschöpfen besiten mußten ufw. Ja, man berechnete fogar, daß im Gierftod der Eva über 200 000 Millionen Menschen eingeschachtelt gewesen wären. Diese torichte Sypothese bezeichnete man als Einschachte = lungslehre.

Unimal= Ovisten und Da entdeckte im Jahre culisten. 1677 der Solländer Leeuwenhoet (1632-1723) mit Silfe feiner felbfttonstruierten Mitroftope in der Samenflüssigkeit vieler Tiere die beweglichen Samenfäden. Geine Studien führten ihn zu der Überzeugung, daß diese Samenfäben die eigentlichen fünftigen Tiere seien, und daß die Gier nur bas Nährmaterial für diese Tierchen lieferten. Einige seiner Unhänger glaubten, in den Samenfäden des Menfchen (Abbildung 1) bereits die jungen Menschlein (Abb. 2) gesehen zu haben. Go standen sich von nun ab innerhalb der Unhänger der Präformationslehre zwei feindliche reits das junge Tier ober der junge Lager gegenüber, die Ovisten (lat. Mensch, winzig klein, in Hüllen ein- ovum = Ei) und die Animalculiften (lat. animalculum = fleines Die Ovisten behaupteten, daß die Cier, und die Animalculiften lehrten, daß die Samenfäden die zukünftigen Beide Richtun-Lebewesen enthielten. gen befämpften sich erbittert und bemühten sich, in immer neuen Streitschriften die Unhaltbarkeit der gegnerischen Unsicht nachzuweisen. Im Jahre 1762 entdeckte der französische Zoologe Bonnet die erstaunliche Tatsache, daß sid) bei den Blattläusen mehrere Gene-



Mbb. 1. Samenfaden bes Menichen. a von vorn, b von der Geite. k = Ropf, m = Mittelstück, s = Schwanzfaben.

rationen hintereinander Gier entwickelten, ohne daß überhaupt Männchen vorhanden waren. Die Entwicklung eines folden unbefruchteten Gies nennt man Jungfernzeugung oder Parthenogenese (griech, parthénos = Jungfrau, genesis = Erzeugung). Das war natürlich ein Triumph für die Ovisten. Flugs erklärten sie, die sonst in jo großen Maffen auftretenden Samentierchen seien schmarogende Bürmchen, die in der die Entwicklung des Eies anregenden Samenfluffigfeit lebten. Aber auf die Dauer konnte sich diese Unsicht nicht halten; denn in der Mitte des 19. Jahrhunderts entdeckte man die Entstehung der Samenfäden in den Soden (so nennt man die männlichen Reimdrüsen) vieler Tiere. Die endgültige Entscheidung über den langen Streit der Ovisten und Animalculisten lieferte jedoch erst die klassische Entdeckung Oscar Hertwigs im Jahre 1874. Er stellte bei der Befruchtung der Geeigeleier fest, daß Ei und Samenfaden als völlig gleichwertige Elemente am Zeugungsatte beteiligt sind.

[6] Die Lehre von der Epigene-

Jahre 1759 die von Caspar Friedrich Wolff (1733—1794) aufgestellte Theorie der Epigenesis gegenüber epi = nad, génesis = Erzeu-Wolff lehrte, daß das junge gung). Lebewesen weder in der Eizelle, noch in der Samenzelle der Form nach vor-gebildet sei; denn trog eingehendster Untersuchungen und Beobachtungen laffe sich derartiges nicht feststellen. Es handle sich vielmehr bei der Entwicklung um eine Rette von Neubildungen. Zeitlang verdrängte diese Theorie ber Epigenesis die Präformationslehren.

Die heutige Entscheidung. Wenn wir nun vom Standpunkte unseres heutigen Wiffens die furz geschilderten Entwicklungstheorien beurteilen, so werden uns die folgenden Rapitel zeigen, daß Irrtum und Wahrheit auf beiden Seiten vorhanden sind.



Abb. 2. Schema eines menfolichen Samen. fabens nach Sartfoeter.

Aus hertwig, Lehrbuch ber Entwidlungsgeschichte. Berlag Gustab Fischer, Jena.

Die Unhänger ber Praformationslehren haben unrecht, wenn sie behaupten, bag im Ei ober im Samenfaben bereits alle s. Den Präsormationslehren trat im Organe des fünftigen Lebewesens tat-

fächlich vorhanden seien. Gie haben jeboch recht mit ber Behauptung, daß im Ei und im Samenfaden und dann im befruchteten Ei die famtlichen Bedingungen für die Gestaltung aller Organe festliegen. Die Unhänger der Epigenefislehre wiederum haben recht, wenn fie pon einer Rette von vorher nicht nach= weisbaren Reubildungen reden. Gie irren jedoch, wenn sie lehren, daß die Ratur durch vollständige Reuerzeugung aus einem nicht organisierten Stoff in wenigen Bochen ein junges, den Eltern ähnliches Lebewesen liefere. Denn alle Unlagen find in dem befruchteten Ei porhanden, wenn auch in anderer Beife, als es sich die Ovisten und Animalculisten dachten.



Abb. 3. Heuamöbe (Amoeba limax).

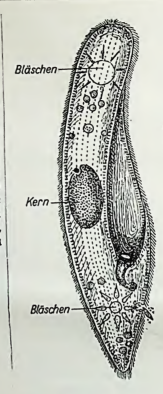


Abb. 4. Pantoffeltierchen.

Aus Schmeil, Lehrbuch ber Zoologie. Berlag Quelle und Dieber, Leipzig.

# B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Woher mag es wohl kommen, daß man bis in das 17. Sahrhundert hinein an der Urzeugung von Filchen, Amphibien, Inketten usw. kelkhielt, während doch heute jeder Duintaner über diese Dinge Beldeid weiß? Lehrer: Man traute früher (und so mancher tut das auch heute noch) dem geschiebenen und gedruckten Worte mehr als der eigenen Veodachtung. Wollte man im Mittelalter über eine solche Frage Austunst erhalten, so sah man nach, was Aristoteles oder andere Austritäten darüber geschrieben hatten, statt selbst eine Untersuchung anzustellen. — Sch.: Warum kehnen die Forscher die Behauptung einer Urzeugung nicht einsach ab, wenn eine solche doch die heute niemals beodachtet werden tonnte? L.: Alle Beodachtungen und Bersuche solch die kente niemals beodachtet werden tonnte? L.: Alle Beodachtungen und Bersuche solch die kente unter den heutigen Umweltbedingungen statt. Wenn heute einwandssei gezeigt wird, daß ein Urzeugung nicht stattssichen der nichts Entscheidendes über frühere Zeiten bewiesen. Rach der Kant-Laplaceschen Theorie besand sich die Erde einst in einem glutsssichen. Aach der Kant-Laplaceschen Theorie besand sich die Erde einst in einem glutsssichen. Aach der Kant-Laplaceschen Theorie besand sich die Erde einst in einem glutsssichen. Aach der Kant-Laplaceschen Theorie besand sich die Erde einst in einem glutsssichen Auch der Andi-Laplaceschen Theorie besand sich die Erde einst an einem glutsssichen. Aach der Kant-Laplaceschen Theorie besand sich die Erde einfahre. Auch der Abstühlung, also unter ganz anderen Berhältsnissen, als sie heute bestehen Westenstehen. Aach der Abstühlung, also unter ganz anderen Berhältsnissen, als sie heute bestehen werden eine Mutmaßung. — Sch.: Kann denn aber das Leben nicht doch von anderen Gelitrnen her mit Meteorsteinen zur Erde geschmen siehe das Leben hein geschen kohnen. Auch einem Ausschlassen werden sie zu der heute siehen Ausschlassen geschler und kanschlassen geschlassen geschlassen auch einen Ausschlassen geschlassen geschlassen geschlassen geschlassen geschlassen

#### C. Wiederholungsfragen.

Belche Borftellung hatte das Altertum von der Entstehung vieler Fische und Insetten? [2]

2. Welchen Sat stellte Harven diesen Behauptungen gegenüber? [2] 3. Konnte er diesen Sat beweisen? [2]

4. Welche Forider machten fich fpater um die Burudbrangung der Urzeugungehppothese verdient? [3]

Welche Sypothesen hat man über die Entstehung des Lebens auf der Erde aufgestellt? [3]

Was lehrte die Präsormationslehre? [4] Was behauptete die Einschachtelungslehre? [4]

Bie verlief der Streit zwischen den Oviften und den Animalculiften? Belde Entdedung beendete diesen langjährigen Streit? [5]

9. Welche Entdedung veenvere viesen ausgestelle. 10. Was lehrte die Lehre von der Epigenesis? [6] 11. Inwiefern haben diese verschiedenen Theorien recht und unrecht? [7]

#### D. Übungsaufgabe.

Abergießen Sie eine größere Menge heu in einem weiten Glasgefäß mit Basser, so daß das heu gerade bedeckt ist. Lassen Sie den Aufguß mehrere Tage stehen und bringen Sie dann einen Tropsen der Flüssseit auf eine kleine Glasplatte. Unter dem Mikrostop werden Sie dann meistens Aufgußtierchen (Abb. 3 und Abb. 4) entdecken. Besonders viele sinden sind in der trüben haut, die sich an der Obersläche des Bassers bilbet. Liegt hier Urseichen par zeugung vor?

#### 3 weites Rapitel.

# Die Zelle und die Zellteilung.

#### A. Lehrgang.

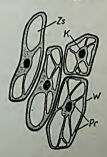
[8] Die Zelle und ihre Beftandteile. Berschaffen wir uns mit einem icharfen Rasiermeffer einen mögdunnen Querschnitt durch den trockenen Markzylinder eines Holunder-



Abb. 5. Querichnitt burch Holundermart. Die Bellen find leer.

zweiges und betrachten wir dieses Objekt bei mäßiger Bergrößerung unter dem Mikrostop, so erblicken wir eine Reihe von Kämmerchen, die vor vielen Jahren ihren Entdecker veranlagten, ihnen den Namen Zelle zu geben (Abbildung 5). Was wir hier erblicken, sind aber nur tote Wände. Der lebende Inhalt ist verschwunden. Um uns diesen sichtbar zu machen, schneiben wir eine Rüchenzwiebel auf und ziehen von einer efsieren. Die Sohlräume innerhalb bes ber inneren weißen Zwiebelschalen die Protoplasmas ber pflanzlichen Zellen

Oberhaut ab. Dann sehen wir unter dem Mikroskop im Innern der zahlreichen Rämmerchen (Abb. 6) eine weißgraue Protoplasma jog. Masse, das (griech. protos = erster, plasma = Ge-bildetes, Stoff), und darin den sich deutlich abhebenden Rern. Den Rern der tierischen Eizellen nennt man häufig auch Reimbläschen. Das find bie beiden Bestandteile der Zelle, die uns in



2166. 6. Bellen aus ber Oberhaut ber Rüchenzwiebel. Die Zellen enthalten: Pr = Protoplasma, W = Band, K = Rern, Zs = Zellfaft.

diesem Zusammenhange besonders inter-

find mit einer mäfferigen Flüffigfeit, dem sog. Zellsaft, angefüllt.

Der Aufbau der Lebe: wesen aus Zellen. Aus zahl-reichen, verschiedenartig aussehenden, aber dieselben Sauptbestandteile enthaltenden Zellen sett sich die einer Rüchenzwiebel entstehende blühende Pflanze zusammen. Aus noch viel zahlreicheren Zellen besteht die gewaltige Buche. Biele Algen dagegen bestehen nur aus einer einzigen Zelle. Auch unter ben Tieren haben wir einzellige Lebewesen, wie z. B. die Umobe (Abb. 3) und das Pantoffeltierchen (Abb. 4). zahllosen Zellen ist wieder der Mensch, ein Säugetier, ein Bogel zusammengesett. Und bei diesen Tieren haben sich die einzelnen Zellen viel genauer an ihre besonderen Aufgaben angepaßt als die Pflanzenzellen. Die den Pflanzenzellen eigentümlichen Zellwände fehlen ben Tierzellen. Aber Protoplasma und Kern sind ihnen allen gemeinsam. Zellen sind die Baufteine ber Organismen.

[10] Bestandteile des Rerns. Die Wiffenschaft hat nun im Laufe ber Jahre eine besondere Technik entwickelt, um Tier- und Pflanzenzellen und die aus ihnen zusammengesetten Gewebe (3. B. Knorpelgewebe, Mustelgewebe) und Organe (3. B. Auge, Magen) eingehend zu untersuchen. Gie lernte es, tierische und pflanzliche Gewebe fo vorzubereiten, daß diese mit Silfe des Mifrotoms (griech, mikros = flein, temnein = schneiden) in ganz dunne Scheibden zerschnitten werden konnten, von denen hundert und mehr auf ein Milli= meter kommen. (Das Mikrotom ist eine sehr fein gebaute Maschine, die ähnlich wirkt wie die viel gröbere Brotmaschine.) Sie lernte es ferner, diese dunnen Schnitte so zu färben, daß die einzelnen Gewebe, Zellen und Zellbestandteile sich scharf und farbenprächtig voneinander abheben. Und diese Schneide- und Färbetechnik ist die Quelle vieler neuen Entdecungen gewesen. Man unterscheibet im Kern das Chromatin (griech. chróma = Farbe) vom Uhromatin. (Die griechische Borfilbe a hat den Sinn

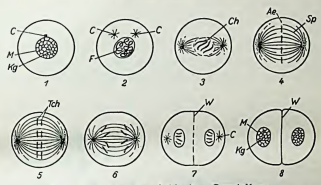
tin = Unfärbbares.) Das Chromatin besitt die Fähigkeit, sich durch gewisse Farbstoffe start zu farben, mahrend das Adyromatin feine Färbung annimmt. Das Adromatin oder Linin (griech. linon = Faden) bildet oft ein Reg- oder Gerüftwert - das fog. Kerngerüft -, an dem das Chromatin in fleinen Körnchen aufgereiht ift, ober in beffen Anotenpuntten die Chromatinförnchen eingebettet find. Als Bestandteile des Kerns lassen sich ferner Rernsaft, Rernförperden und Kernmembran (lat. membrana = bunne Saut) unterscheiden. Der Rernsaft füllt als wässerige Flüssigfeit alle Luden zwischen den festeren Bestandteilen des Rerns aus. Die Kernkörperchen liegen als kleine fugelige Gebilbe in den Maschen des Rerngerüftes. Sie sind nicht immer vorhanden und haben für die folgenden Betrachtungen feine Bedeutung. Die Rernmembran umgibt als feines Häutden den Kern und grenzt ihn gegen das Protoplasma ab. Im Zellplasma ber tierischen und mancher pflanzlichen Bellen findet man noch ein weiteres, für die folgenden Betrachtungen wich= tiges Zellelement: das Centrosom (lat. centrum = Mittelpunft, griech. sóma = Körper), Zentralförper-chen oder Polförperchen genannt.

[11] Dirette und indirette Rernteilung. Bei der Zellteilung spielt der Kern der Zelle die Hauptrolle. Man unterscheidet zwei Urten der Kernteilung, die birette Teilung ober Rernzerschnürung (Amitose) und die in dirette Rernteilung oder Rernsegmentierung (Mitofe oder Karnofinese, griech. mitos = Faden, karyon = Kern, kinesis = Bewegung, lat. segmentum = Stüdchen). Die erstere besteht darin, daß sich der Rern einfach durchschnürt. Sie kommt jedoch nach den neuesten Forschungen so felten vor, daß sie uns hier nicht weiter interessiert. Um so größere Aufmerksamkeit haben wir aber der Mitose zu widmen. fallend ift es, daß diefer fomplizierte Borgang in den Hauptzügen bei Pflan-zen und Tieren übereinstimmt und sich gesehmäßig abwidelt. Es genügt daher jum Berftandnis die genauere Betrach der deutschen Borfilbe un, also Achroma- tung eines einzigen Beispiels, das wir

das Wesentliche beschränken.

In Figur 1 (Albb. 7) sehen wir den Rern der Belle mit dem Rerngerüft (Kg), auf dem die hier nicht sichtbaren Chromatintornchen verteilt find. Dem Rern liegt dicht das Centrosom (C) an. Dieses teilt fich in zwei Centrosomen (Figur 2), die allmählich auseinanderweichen und charatteristische Plasmastrahlungen von bas Centrosom und seine Strahlung

ftark schematisieren, indem wir uns auf | der Zelle an. Darauf spaltet sich jedes Chromosom der Länge nach in zwei Chromosomen, die man auch als Tochterdromosomen (Tch) bezeichnet (Figur 5). Diese Tochtersegmente ruden in entgegengesetter Richtung auseinander (Fiaur 6). Sind sie an den Polen angelangt, so bildet sid eine neue Rernmembran um die Chromosomen, während



Albb. 7. Schema ber indiretten Rernteilung. C = Centrosom, M = Kernmembran, Kg = Kerngerüst (Adromatin), F = Faden-knäuel, Ch = Chromosomen, Tch = Tochterchromosomen, Ae = Aquatorialebene, W = neue Zellwand, Sp = Kernspindel.

des Kerns aber bildet sich zu einem Fadenknäuel (F) um, während das Kerngerüst verschwindet. Dieses Fadenknäuel zerfällt bald barauf in eine für jede Pflanzen- und Tierart konstante Anzahl von Abschnitten (hier vier), die man als Chromosomen (griech. chroma = Farbe, soma = Körper), Rernseg-mente ober Kernschleifen (Ch) bezeichnet (Figur 3). Die beiden Zentralförperchen wandern möglichst weit auseinander. Die von ihnen nach der Mitte der Zelle verlaufenden Strahlen bilden eine spindelförmige Strahlungsfigur, die deshalb auch Rernspindel (Sp) genannt wird. Die Stellen, an denen sich die beiden Centrosomen befinden, nennt man auch die Pole der Zelle, während man die auf der Berbindungslinie der beiden Pole in der Mitte fentrecht stehende Ebene als Aquatorialebene (Ae) (Die Bezeichnungen Pole bezeichnet. und Aquator sind der Erdfunde entnommen.) Die zarte Kernmembran (M) löst sich auf. Die Chromosomen ordnen sich in der Aquatorialebene (Ae, Figur 4) Bahl bei dem Rrebs Artemia (168) ge-

sich ausgehen laffen. Das Chromatin unsichtbar werden. Es entstehen neue bläschenförmige Rerne mit Rerngeruft. Gleichzeitig bilbet sich in der Aquatorialebene eine neue Zellwand (W), so daß (Figuren 7 und 8) durch diesen fomplizierten Prozeß aus der ursprünglichen Belle zwei neue Zellen entstanden sind, die wieder die der Tier- oder Pflanzenart eigentümliche Chromosomenzahl besigen. Das Chromatin ist bei der Teilung also gleichmäßig auf die beiden Tochterzellen verteilt worden.

> [12] Die Zahl der Chromo: Derartige Teilungsfiguren somen. findet man besonders häufig in wachsenben pflanglichen ober tierischen Organen, fo besonders ichon in den Burgelfpigen und Knofpen der Pflanzen. Die Bahl ber Chromosomen ift in allen Rörperzellen berfelben Pflangen- ober Tierart immer die gleiche. Gie ist jedoch bei verschiedenen Arten recht ungleich. fleinste Bahl, nämlich zwei, hat man bei einem Spulwurm (Ascaris megalocéphala univalens), eine besonders hohe

funden. Bei einem anderen Spulwurm | sich 16, bei ber Maus, den Grillen und Chromosomen. Bei der Riefer finden festzustellen.

(Ascaris megalocéphala bivalens), der ver Lilie 24, beim Menschen nach uns im nächsten Kapitel noch stärker beschäftigen wird, hat jede Zelle vier recht schwierig, diese Zahlen einwandsrei

# B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Gibt es außer Protoplusma, Zellwand und Kern noch andere Bestandteile in Pflanzenzellen? Lehrer: Es sind an erster Stelle die Chromatophoren (griech). phéro = trage) oder Fardstoffträger zu nennen, zu denen z. B. die Chlorophyllkörner (griech). chlorós = grün, phyllon = Watt) der grünen Pflanzenteile gehören. Biele Zellen enthalten kleinere oder größere Hohlräume (Bakuolen, lat. vácuus = leer, hohl) im Protoplasma, die mit Zellsaft gefüllt sind. Auch Kristalle von mancherlei Form sind anzutressen. — Sch.: Unter einer Zelle versteht man doch einen kleinen, von Wänden umgebenen Naum. Wie soll man diese Borstellung auf die Tierzellen übertragen, die doch gar keine Zellwände besitzen? L: Der Begriff der Zelle hat sich im Lause der Geschichte entwickelt. Der englische Arzt Robert Hoose entdeckte 1667 beim Zerschneiden von Kort zunächst die Zellwände. Man könnte heute desinieren: Die Zelle ist ein Klümpchen Protoplasma, das in seinem Innern einen besonders gesormten Kern einschließt. —



2166. 8. Die acht Chromojomen ber weiblichen Fruchtfliege in vier Baaren angeordnet.

Abb. 9. Die Chromosomengarnituren einer Bange (nach Stedje):

Fruchtsliege in vier Paaren angeordnet.

einer Banze (nach Steche):

Gch.: Unterscheiden sich die Zellen im Körper der höheren Tiere voneinander? L.: Man kann unterscheiden Oberhaut-, Orüsen- und Kervenzellen, Bindegewebs-, Knorpel- und Knochenzellen, Fett-, Muskel-, Blut- und Geschlechtzsellen (Eizellen und Samenzellen). — Sch.: Bird die Form und der Inhalt der einzelnen Zellen durch die Behandlung mit Chemisalien und Fardstoffen und durch das Zerschneiden nicht so verändert, daß man unter dem Mitrostof schlich ein Bild erhält, das mit dem Leben nur noch wenig Ahnlichseit hat? L.: Das geschah in den Ansängen dieser Technik, und das macht auch heute noch jeder Ansänger in dieser Kunst durch. Derartig verzerrte Objekte sind natürlich vollständig wersons und seinem guten mitrostopischen Präparat ist zu verlangen, daß es teine Schrumpfungen und keine Formveränderungen ausweist, sondern daß es dem Lebenden Objekt genau gleicht. — Sch.: Wie soll man sich die Tatsache deuten, daß die so einach ersgeinende direkte Kernackschauten ungenscheinlich nicht darauf an, daß der Kern nur irgendwie in der Mitte durchgeschnürt wird, sondern darauf, daß die Verteilung des Chromatins auf die beiden Tochkersterne in einer mathematisch erzeten Weise geschieht. Darum ersolgt der Auswarfch der Chromosomen in der Aatur augenscheinlich nicht der Aber Werteilung der Chromosomen auf die beiden Tochkersellen. — Sch.: Welche Gestalt haben der Tochkerschomosomen auf die beiden Tochkersellen. — Sch.: Welche Gestalt haben der Tochkerschomosomen auf die beiden Tochkersellen. — Sch.: Welche Gestalt haben der Tochkerschomosomen auf die beiden Tochkersellen. — Sch.: Welche der Kernischen der auch wie kleiner Körner oder Kugeln. Oft kommen die verschiedenartigsten Formen in ein und dereschen Zelle vor; däufig unterschieden sie fich auch recht erheblich durch ihre Größe. Dann läßt sich immer segmente sehrt dann natürlich in jeder Selle der betressenal vorhanden ist, so das sen segmente sehrt dann natürlich in jeder Selle der betressenal vorhanden is

# C. Wiederholungsfragen.

1. Welches sind die hauptbestandteile der Zelle? [8]
2. Ist die Zellwand ein wesentlicher Bestandteil der Zelle? [9]
3. Welche Bestandteile unterscheibet man im Kern? [10]
4. Welche Arten der Kernteilung unterscheidet man? [11]
5. Welche Kernelemente treten bei der indirekten Kernteilung oder Mitose auf? [11]
6. Wie verläuft die Mitose? [11]
7. Welche Chromosomenzahlen kennen Sie bei einzelnen Tier- und Pflanzenarten? [12]

#### Drittes Rapitel.

## Reifungsteilungen und Befruchtung.

#### A. Lebrgang.

[13] Die Reduftionsteilung. Die geschilderten indiretten Rernteilungen findet man auch in den männlichen und weiblichen Reimbrüfen. In den männlichen Reimdrüsen oder Soden entstehen die männlichen Reimzellen oder Samenzellen, in den weiblichen Reimdrusen oder Gierstöcken die weiblichen Reimzellen oder Gier. In diesen Reimdrufen folgen viele Mitosen aufeinander, bei denen alfo jedesmal die einem Klumpen gufammen. Die gleich

einstimmend) Chromosomen bezeichnet, zu erwarten haben. Die beiden Baare mogen sich der Einfachheit halber nur durch ihre Länge unterscheiben. Wir haben also zwei kurze und zwei lange Chromosomen. Die beiden homologen Partner jedes Paares wollen wir als schwarze und helle Stäbchen unterscheiden. Diese vier Chromosomen ziehen sich nun in der einen Salfte bes Rerns gu

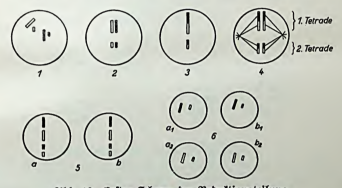


Abb. 10. Erftes Schema ber Reduktionsteilung.

1 = Die Zelle mit vier Chromosomen. 2 = Die Konjugation der Chromosomen (Berklumpung). 3 = Beendigung der Berklumpung. 4 = Längsteilung und Tetradenbildung. 5 = Aquationsteilung (2 Tochterzellen a und b). 6 = Reduktionsteilung. Sede der vier Enkelzellen (a1 und a2, b1 und b2) hat nur noch zwei Chromosomen.

Chromosomen sich der Länge nach spalten, worauf je eine Gruppe von Tochterdromosomen (Abb. 7) in je eine ber Blöklich beiden Tochterzellen eintritt. aber tritt eine völlig neuartige Erscheinung auf. Die Bellen, in denen sich ber gleich zu besprechende Borgang abspielt, nennt man Samenbildungs = zellen und Eibildungszellen oder auch Samenmutterzellen und Eimutterzellen. Wir wollen uns den Borgang an einem Schema klar machen (Abb. 10). Nehmen wir an, die der Tierart eigentiimliche Chromosomenzahl sei vier (Fig. 1), wobei wir dann also zwei Paare gleicher oder doch sehr als homologe (griech, homologos=über- sie sich der Länge nach (Fig. 4). So ent-

oder sehr ähnlich aussehenden Rern= segmente lagern sich babei bicht aneinander (Fig. 2), so daß oft nicht einmal ein Spalt zwischen ihnen zu beobachten ist. Man sagt, sie gingen eine Urt Ronjugation (lat. conjugatio = Berbindung) miteinander ein, deren Bedeutung uns erft viel später klar werden wird. einiger Zeit lodert sich dieses Stadium der Synapsis (gried). synaptein = Berichmelzen) oder Berilumpung wieder. Die Ronjugationspartner, die oft nicht nur nebeneinander liegen, sondern sogar umeinandergewickelt ericheinen, treten wieder auseinander, hängen aber meift noch mit ihren Enden zufammen (Fig. 3). Nunmehr spalten zusammen (Fig. 3).

stehen vierteilige Gruppen, die man als Tetraben (griech, tetra = vier) ober Bierergruppen bezeichnet. In diesem Stadium find in der Zelle also doppelt so viele Chromosomen vorhanden wie in allen übrigen Zellen, während die Zahl der Tetraden, die ja aus je zwei homologen Rernsegmenten entstanden, halb so groß ist wie die Zahl der für die Tierart charakteristischen Chromosomen. Jett erfolgen schnell aufeinander zwei Zellteilungen. Wir wollen zunächst ben selteneren Fall besprechen, weil er mehr Ahnlichkeit mit den uns bekannten Bor-

tionsteilung (lat. redúcere = zurückführen), weil die Bahl der Chromofomen in den fo entstandenen vier Enfelzellen auf die Sälfte der der betreffenden Tierart zukommenden Chromosomenzahl reduziert ift. Man bezeichnet diese Enfelzellen als befruchtungsfähige männliche oder weibliche Reimzellen, als Samenfäden oder Gier.

In der Regel allerdings tritt eine andere Reihenfolge der Zellteilungen ein (Abb. 11). Es werden zunächst die vorher konjugierten homologen Chromo-

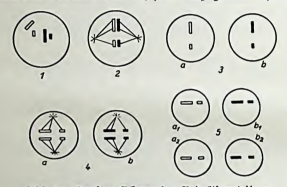


Abb. 11. Zweites Schema ber Reduttionsteilung. 1 = Die Zelle mit vier Chromosomen. 2 = Die Konjugation der Chromosomen (Bertlumpung). 3 = Reduktionsteilung (2 Tochterzellen a und b). 4 = Längsteilung der Chromosomen in den beiden Tochterzellen. 5 = Aquationsteilung. Bebe ber vier Entelgellen (a, und a, b, und b,) hat nur noch zwei Chromosomen.

gangen der Mitose besigt. Es kann die erste Zellteilung so erfolgen, daß, wie bisher bei der Mitose, je eine Gruppe von Tochterchromosomen in je eine Tochterzelle gerät (Fig. 5). Eine folde Teilung nennt man Aquationsteilung (lat. aéquus = gleich), weil die beiden Tochterzellen wieder genau die gleichen Chromosomen besigen. Rach dieser Teilung bildet sich nun nicht wie sonst bei der indirekten Rernteilung wieder ein Rern mit Rerngerüst usw. aus, den man gelegentlich auch als ruhenden Kern bezeichnet, sondern es erfolgt sofort eine zweite Zellteilung. Jede Tochterzelle teilt sich in zwei Enkelzellen, ohne daß die Rernsegmente sich erneut spalten (Fig. 6). Bei dieser zweiten Zellteilung erhält jede der vier Enkelzellen ein langes und ein turzes Chromosom, aus jeder der beiden Tetraden also ein Stud. Diese zweite Zellteilung bezeichnet man als Redut- ersten Falle: Die Chromosomenzahl der

somen voneinander getrennt. Das kann bereits in einem Stadium geschehen, das der Figur 2 der Abb. 10 entspricht, aber auch in dem Stadium der Figur 4. Unser zweites Schema (Abb. 11) zeigt ben leichter zu verstehenden erften Fall. Die beiden erften Figuren ftimmen überein mit denen der Abb. 10. Wir sehen nun aber in Abb. 11, wie die aus dem Stadium 2 entstandenen beiden Tochterzellen der Figur 3 je zwei Chromosomen enthalten, ein furzes und ein langes. Das wäre also eine Reduktionsteilung. Diese beiden Kernsegmente der beiden Tochterzellen spalten sich dann noch der Länge nach (Fig. 4) und bei der zweiten Bellteilung (Fig. 5) entstehen durch Uquationsteilung wieder vier Enkelzellen mit je einem langen und einem kurzen Chromosom. Der Enderfolg ist also in diesem Falle der gleiche wie in dem

der Körperzellen.

[14] Die Reifung der Gamen-

Reimzellen beträgt die Sälfte von der (Abb. 12). Figur 1 ftellt die Samenmutterzelle nach der Berklumpung (Synapsis) dar. Die verdoppelte Zahl der zellen (Spermatogeneis=Erzeugung). [chromosomen (ch) ist, wie im letzten Absperma=Samen, génesis=Erzeugung). schnitt ausgeführt wurde, in zwei Te-Als Beispiele für die Reduktionstei- traden (Vierergruppen) angeordnet. Das

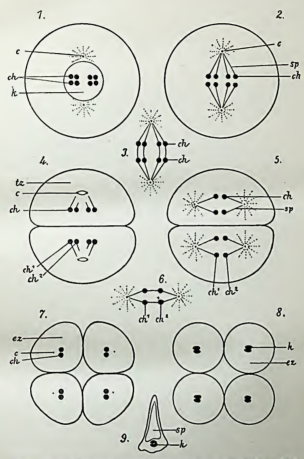


Abb. 12. Schema der Spermatogenese von Ascaris megalocephala bivalens. Nach O. Hertwig.

c = Centrosom mit Strahlung, ch = Chromosomen, ch1 und ch2 = ein Chromos sp = Spinbel, tz = Tochterzelle, oz = Entelzelle, sp (Fig. 9) = Samentörper. somenpaar, k = Rern,

Mus Gertwig, Allgemeine Biologie. Berlag Guftab Fifder, Jena

lichen Figuren Oscar Hertwigs (All- Die Kernmembran wird nunmehr aufgemeine Biologie) über Reifung der gelöft, die Spindel (sp) bildet sich (Fig. 2), Samen- und Eizellen des Spulwurms die Chromosomen ruden auseinander (Ascaris megalocéphala bivalens) die (Fig. 3). Die Samenmutterzelle teilt nen. Die Zahl der Chromosomen der sich in zwei Zellen (tz), die je zwei Körperzellen ist bei diesem Spulwurm vier, also besonders leicht zu überblicken Diese beiden Chromosomenpaare (chi

lungen mögen die besonders anschau- Centrosom (c) hat sich bereits geteilt.

und ch2) liegen in Fig. 5 in der Mitte | jeder Tetrade je eines, enthalten. Diefe

ber neuen Spindeln. Gie ruden (Fig. 6) ruden (Fig. 8) zum Kern zusammen-auseinander, die beiden Tochterzellen Schließlich bildet sich jede Enfelzelle zu teilen sich und bilden vier Enkelzellen (ez, der eigenartig geformten Samenzelle Fig. 7), die je zwei Chromosomen, aus (sp) des Spulwurms, dem sog. Samen=

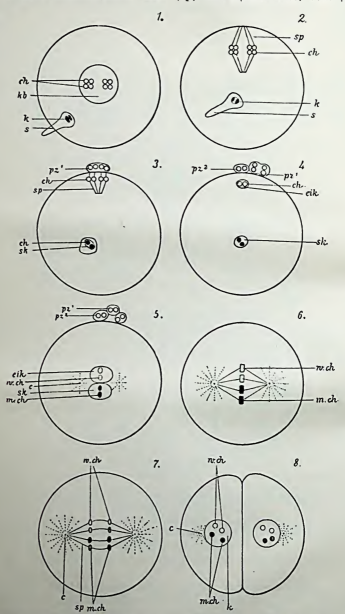


Abb. 13. 8 Stadien vom Befruchtungsprozeß, der Bildung der Polzellen und der ersten Teilung des Gies von Ascaris megalocephala bivalens. Rach O. Hertwig. kb = Reimbläschen, ch = Chromosomen, w.ch und m.ch = weibliche und männ-liche Chromosomen, s = Samenförper, k = Kern, sk = Samenfern, sp = Spin-del, eik = Eifern, pz¹ und pz² = erste und zweite Polzelle, c = Centrosom.

Mus hertwig, Allgemeine Biologie. Berlag Guftab Fifcher, Jena.

förper um (Fig. 9), der keinen Schwangfaden besigt.

Die Reifung der Gi-[15] zelle (Dogenese, gried). oon = Ei, génesis = Erzeugung). Um auch den Eireifungsprozeß, der im wesentlichen mit der Spermatogenese übereinstimmt, gut verstehen zu können, wollen wir dem Eindringen des Samenförpers, das in unserem Beispiel des Spulwurms noch vor der Circifung erfolgt, zunächst feine Aufmerksamkeit schenken. Wir betrachten also jest nur die obere Sälfte der ersten fünf Bilder in Abb. 13. Figur 1 zeigt wieder die beiden Tetraden von Chromosomen (ch) im Reimbläschen (kb), Fig. 2 die fog. erfte Richtungsspindel (sp). In Fig. 3 ift die erfte Teilung erfolgt; jede der beiden Tochterzellen enthält wieder zwei Chromosomenpaare. Aber wir bemerken einen darakteriftischen Unterschied gegen die entsprechende Figur bei der Spermatogenese. Die beiden Tochterzellen sind recht ungleich Man nennt die fleine abgeschnürte Zelle die erfte Polzelle (pz1, auch Richtungsförper). Kurz darauf wird (Fig. 4) die zweite Polzelle (pz2) abgeschnürt, die ebenso wie der Eifern nur zwei Chromosomen enthält, aus jeder Tetrade eines. Auch die erste Polzelle teilt sich noch einmal, so daß im gangen wieder vier Enkelzellen entstanden sind, von denen jedoch drei verfümmern, während eine große lebens= fräftige Zelle als befruchtungsfähiges Ei übrig bleibt. Die nochmalige Teilung der ersten Polzelle ist natürlich nebensächlich, unterbleibt auch bei anderen Tierarten oft.

[16] Ergebnisse der Eireissung und Samenreisung. Disploide und haploide Chromostomen ahl. Wenn wir die in den beiden letten Abschnitten besprochenen Borgänge noch einmal überblicken, so fönnen wir als Ergebnis der Samenreisung und der Eireisung feststellen, daß beim Spulwurm das reise Ei und der Samenförper nur je zwei Chromosomen enthalten, während jede Körperzelle des Tieres vier Chromosomen enthält. Die Zahl der Chromosomen ist also bei der Reisung auf die Hälfte reduziert worden,

weshalb man hier auch von einer Reduktionsteilung spricht. Eine solche Reduktionsteilung tritt bei den tierischen Eiern und Samenzellen ganz allgemein auf. Die Körperzellen haben die doppelte oder dip loide (griech, diploos = doppelt), die befruchtungsfähigen Eier und die Samenzellen die einsache oder hap loide (griech, haploos = einsach) Chromosomenzahl.

Der charakteristische Unterschied bei der Samenreifung und der Gireifung tritt in dem umftehenden Schema (Abbildung 14) besonders deutlich hervor. Wir feben in der linken Sälfte der Ubbildung 14 die Aufeinanderfolge der bei Zellen (Zellengenerationen) Samenbildung (A), in der rechten Sälfte die Zellengenerationen bei der Eibildung (B). Es werden jedesmal brei Bonen unterschieden. In der Reimzone entstehen durch fortwährende Zweitei= lungen der Ursamenzellen oder Spermatogonien (griech. sperma = Same, gonos = Abstammung) und der Ureier oder Ovogonien die drei Generationen I, II, III und schließlich durch erneute Zweiteilung eine vierte Generation, die je acht Zellen aufweist. Run wird zunächst die weitere Bermehrung der Zellen eingestellt. Man nennt sie jest Samenbildungszellen oder Samenmutterzellen (Spermatocyten, griech. kýtos = Zelle) und Eibildungszellen oder Eimutterzellen (Ovocyten). Die senkrecht nach unten verlaufenden, immer dider werdenden Linien sollen das Wachstum je einer Samenbildungszelle und einer Eibildungszelle darftellen. Besonders die Eimutterzelle vergrößert sich ftark. der Reifezone erfolgen dann die aus den Abschnitten [14] und [15] bekannten Zellteilungen. Während aus der Samenmutterzelle bei der Reifung vier lebens= fähige Spermatozoen (Samenfäden) entstehen, entwickeln sich aus der Eimutter= zelle ein befruchtungsfähiges Ei und drei verfümmernde Richtungsförperchen oder Polzellen.

[17] Die Befruchtung. Die lehten Betrachtungen haben uns zum Berständnis der Reifung der Reimzellen geführt. Wir haben nun das Zusammentreten der Reimzellen in der Befruchtung

zu betrachten. Und das sollen uns die fehen (Fig. 6), wie die beiden männ-Figuren ber Gireifung und Befruchtung des Spulwurms nach D. hertwig ermöglichen (Abb. 13). Wir sehen in den Figuren 1 bis 5 von unten links ben Samenkörper eindringen und allmählich bis zur Zellmitte wandern. Es wurde bereits in [15] darauf hingewiesen, daß beim Spulwurm der Samenförper in

lichen und die beiden weiblichen Chromosomen in der Aquatorialebene aufmarichieren, wie fie fich der Länge nach teilen (Fig. 7), und wie in den beiden Rernen der Tochterzellen wieder je vier Rernschleifen vorhanden find, von denen zwei vom Eifern, zwei vom Samentern herrühren. Bei jeder weiteren Teilung das Ei eindringt, ehe dieses die Redut- geschieht nun der gleiche Borgang der

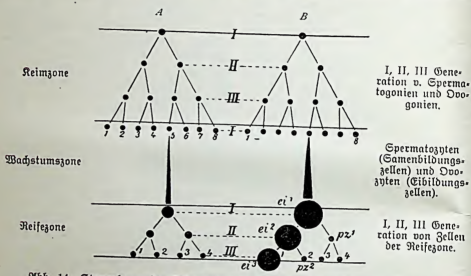


Abb. 14. Stammbaum der Zellgenerationen, welche bei der Samenbildung (A) und bei der Eibildung (B) aufeinander folgen, abgeändert nach Boveri. ei unreises Ei (Eibildungszelle, Ovozyt erster Ordnung), teilt sich in ei?, Eibildungszelle zweiter Ordnung, und pz = erste Polzelle. Erstere teilt sich wieder in reises Ei und pz² = zweite Polzelle, die erste Polzelle kann ebenfalls noch eine weitere Generation (3 und 4) hervorbringen.

Aus hertwig, Allgemeine Biologie. Berlag Guftab Fifcher, Jena.

tionsteilung durchgemacht hat. Nachdem indirekten Kernteilung, den wir ichon diese erfolgt ist und der Eifern ebenso wie der eingedrungene Samenkern nur noch zwei Rernsegmente enthält, legen sich beide Kerne in der Mitte der Eizelle dur Befruchtung aneinander (Fig. 5). Das Eindringen des Samenkörpers ist gewiffermaßen nur ein äußerlicher Borgang; die wirkliche innere Befruchtung besteht in dem Berschmelgen der Rerne, die erft nach der Reduttionsteilung erfolgen fann. Bir ertennen in ben acht Figuren der Abb. 13 die weiblichen Chromosomen als helle, die männlichen als dunkle Rreise. Wir wollen den Borgang nun noch bis zur Zweiteilung bes treten, so würde sich bei ber Berschmel-

aus Abschnitt [11] kennen.

[18] Die Bedeutung der Reduftionsteilung. Go schön und beutlich wie beim Spulwurm mit feinen vier Chromosomen sind alle diese bedeutsamen Borgange bei anderen Tieren nicht zu beobachten. Gie gelten jedoch auch für diefe. In der befruchteten Gizelle findet sich stets wieder die doppelte oder diploide Chromosomenbesetung. Und nun verstehen wir auch ben Ginn dieses ganzen geheimnisvollen Borganges. Bürde bei der Reifung der Reimzellen feine Reduftionsteilung einbefruchteten Eies weiter verfolgen. Bir zung des Eikernes und des Samenkernes

die Chromatinmaffe verdoppeln. Gamtliche Zellen des jungen Tieres würden die doppelte Chromosomenzahl besigen wie die Bellen der Eltern. In der Entelgeneration wirde die Chromosomenzahl vervierfacht, bei den Urenkeln veracht= facht fein ufw. Durch die Reduttionsteilung aber wird dies verhindert. Gie allein ermöglicht es, daß die Chromosomenzahl in allen Körperzellen der betreffenden Tierart fonstant bleibt.

Werfen wir nun noch einmal einen Blid auf das eigenartige Zusammenspiel der Chromosomen. Wir haben bereits in der Besprechung des zweiten Rapitels den Tatbestand tennengelernt, daß oft die Kernsegmente in jeder Zelle derselben Organismenart sich nach Form und Größe ftart voneinander unterscheiden, daß aber jede Form und jede Größe in jeder Körperzelle zweimal vorkommt. Man kann also die Chromosomen paarweise anordnen und erfennt, daß in der Zelle zwei ziemlich gleichartige Gerien oder Garnituren von Chromosomen vorhanden find. Form und Größe der einzelnen Chromosomen und ihre Unordnung bleiben nach allen Teilungen ftets dieselben, so daß man auch von der Er = haltung der Individualität der Chromosomen spricht. der Reifung befommen die Reimzellen infolge der Reduktionsteilung nur eine Chromosomengarnitur, und einfache zwar entspricht jedem einzelnen Chromofom der Samenzelle immer ein bestimmtes Chromosom der Eizelle nach Form und Größe. Berschmelzen bei der Befruchtung die Kerne einer Eizelle und einer Samenzelle wieder, so erhalten die befruchtete Eizelle und damit alle aus ihr entstehenden Rörperzellen zwei Chromosomengarnituren, eine väterliche und eine mütterliche. Später einmal im Zustande der Synapsis (siehe [13]), fonjugieren dann die einander homologen (griech. homólogos = übereinstimmend) väterlichen und mütterlichen Chromosomen miteinander. Betrachten wir nun noch einmal die Abb. 10 und 11, so fonnen wir 3. B. die vom Bater ftammenden Chromosomen als schwarze, die von der Mutter stammenden als helle Stäbchen auffassen. Wir werden später noch genauer betrachten, in welchen ver- Die Zellen find infolge diefer Unpaffung

schiedenen Möglichkeiten sich die väterlichen und mütterlichen Chromosomen bei der Reduktionsteilung fönnen.

Die Befruchtung des [19]Seeigeleies (Abb. 15). Wie schon in Abfat [5] betont wurde, ift die Befruchtung zum erften Male am Geeigelei beobachtet worden. Oscar hertwig gebührt das Berdienst, als erster diesen bedeutungsvollen Borgang erkannt zu haben. Er vermischte 1874 in Meerwaffer die Gier und Samenfaben bes Geeigels und sah, wie die aus Ropf (k), Mittelstück (m) und Schwanzfaben beftehenden Samenfäden auf das Ei losschwammen (Fig. 1). Der Ropf enthält den Kern (sk), während das Mittelstück Centrosom (c) umschließt. Schwanzfaden dient als Bewegungs-Das Ei stülpt dem nächsten organ. Spermatozoon einen Empfängnishügel (e) entgegen, in den sid der Ropf (k) des Samenfadens mit dem Mittelstud Unmittelbar barauf umgibt sich das Ei mit einer Haut (Fig. 2), der sog. Dotterhaut (dh), die das Eindringen weiterer Samenfaden unmöglich macht. Bald nach dem Eindringen des Gamenfadens drehen sich Ropf und Mittelftud fo, daß das Mittelftuck ober Centrofom des Spermatozoons dem Eikern (eik) näher liegt. Der eingedrungene Samenfern bewegt fich auf den Gifern gu, wobei das Mittelstück mit der Strahlungsfigur vorangeht (Fig. 3). Schließlich lagern sich Eikern und Samenkern aneinander und die innere Befruchtung ift vollzogen (Fig. 4).

[20] Die Rörperzellen und die Reimbahn. Durch andauernde Zellteilungen und komplizierte Umformungen entstehen die verschiedenen Gewebe und Organe des Körpers. Es tritt im tierischen und menschlichen Rörper eine weitgehende Urbeitsteilung unter den Zellen ein. Entsprechend ihren verschiedenen Funktionen gestalten sich die einzelnen Zellen weitgehend um. Gie bifferen zieren (lat. differentia = Unterschied, Sonderung) sich so start, daß eine Nervenzelle von einer Mustelzelle, eine Knorpelzelle von einer Leberzelle ohne weiteres zu unterscheiden ift.

ber Form an die Aufgabe für jede zellen die auf ihrem ursprünglichen andere Leiftung unbrauchbar geworden. Zustande beharrenden Keimzellen Rur eine Gruppe von Zellen macht diese gegenüberzustellen. Wir erkannten beftarte Differenzierung nicht mit, sondern reits, daß die befruchtete Eizelle alle

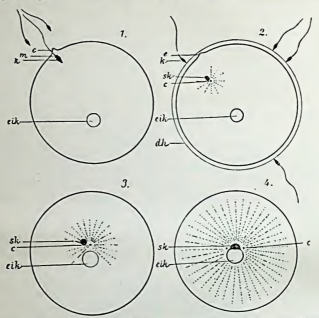


Abb. 15. Schema über ben Befruchtungsprozeg bes Gies von Poropneuftes.

Nach Hetwig.

1 = Das reife Ei im Moment der Befruchtung mit Eitern (eik) und Empfängnishügel. Am eingedrungenen Samenfaden ift der Kopf (k), das Mittelftud (m) und der Endfaden zu unterscheiden. 2—4 = 3 Stadien in der Annäherung von Samen- und Eitern bis zur gegenseitigen Anlagerung. sk = Samentern, eik = Eitern, c = Centrosom, dh = Dotterhaut, e = Empfängnishügel.

Mus Bertwig, Allgemeine Biologie. Berlag Guftab Fifcher, Jena.

beharrt auf einem ursprünglichen Zu- Rörperzellen durch Teilung zu bilden stande. Das sind alle jene Zellen, die bei imstande ift. Niemals aber kann aus den fortschreitenden Teilungen zu der einer ftart differenzierten Rörperzelle Urgefchlechtszelle führen, aus wieder eine Reimzelle entstehen. Beis=

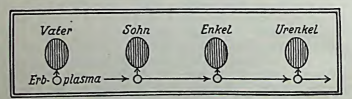


Abb. 16. Richtige Borftellung vom Bererbungsvorgang (Kontinuität des Erbplasmas). Mus Siemens, Bererbungslehre. Berlag J. F. Lehmann, München.

ber die männlichen oder weiblichen mann führte nun ten Begriff ber Reimbrufen entstehen, die später die Reimbahn ein. Man versteht bar-Samenzellen und Gier bilden. Go fam unter ben Beg von der befruchteten August Beismann (1834-1915) Gizelle über die Reimdrufen bis wieber bagu, ben differengierten Rörper : ju den Reimzellen. Da die Reimzellen

zweier Individuen sich unter Umftänden wieder zu einer befruchteten Eizelle vereinigen, sprach Weismann von der "Rontinuität des Keimplas: mas (lat. continuus = zusammenhän= gend). Bährend die Körperzellen nach

tung gelangte Reimplasma in der näch-ften Generation und in zahlreiden folgenden Generationen weiter. Man hat daher auch von der Unsterblich keit des Reimplasmas gesprochen, und die einzelnen Individuen nur als Träeiner mehr oder minder langen Lebens- ger des Keimplasmas angesehen, wie es dauer absterben, lebt das zur Befruch- Abb. 16 veranschaulicht.

#### B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Sind die der Reduktionsteilung vorausgegangenen Zustände der Synapsis und der Konjugation von je zwei homologen Chromosomen gesicherte Forschungsergebnisse oder handelt es sich dabei um umstrittene Hypothesen? Lehrer: Die Forscher sind sich heute darüber einig, daß das Ergebnis der Reduktionsteilung die Halbierung der Chromosomenzahl ist. Wie dies jedoch erreicht wird, darüber gehen ihre Weinungen noch auseinander. Es ist hier die Ansicht, die War Hart mann in seiner Allgemeinen Biologie aufgestellt hat, wiedergegeben worden. Der Zustand der Synapsis und der Konjugation der Chromosomen ist bei vielen Pflanzenarten, bei mehreren höheren Tierarten und auch bei Chromosomen ist bei vielen Pflanzenarten, bei mehreren höheren Tierarten und auch bei den Urtieren nachgewiesen worden, wobei bei allen Abweichungen in Einzelheiten doch die wichtigsten Entwicklungsstufen immer wiederkehren. — Sch.: Wie soll man es sich erklären, den Urtieren nachgewiesen worden, wobei bei allen Abweichungen in Einzelheiten doch die wichtigsten Entwickungsstusen immer wiederlehren. — Sch.: Wie soll man es sich erklären, daß dei der Sperematogenese aus der Samenmutterzelle vier gleichgroße Spermatozoen, aus der Eimutterzelle dagegen nur ein befruchtungssähiges Ei und drei Polförperchen hervorzehen? L: Das hängt mit der verschiedenartigen Ausgabe der Eier und der Samensähigen zu und der Spermatozoen, aus der Einutterzelle die Spermatozoen, aus der Eine Lieben erreichen hie Siellen erreichen namenklich im Tierreiche eine recht stattliche Größe, weil sie viel Protoplasma und Nahrungsdotter enthalten. Diese Achrungsstoffe müssen so aus Froscheile viel Protoplasma und Nahrungsdotter enthalten. Diese Nahrungsstoffe müssen so aus Froscheile viel Protoplasma und Nahrungsdotter enthalten. Diese Nahrungsstoffe müssen sie einer werden infolge ihrer Größe schwer und undeweglich. Die drei dagestoßen Richtungskörper sind gewissernaßen als enterbte Eier anzuleßen. Sie gehen zugrunde, damit das einzige befruchtungssähige Ei möglichst viel Mitgist erhalten kann. Da die Eier undeweglich geworden sind, so müssen sind haher klein und bestigen Geißeln zur Hortbewegung. Die Befruchtung sann um so sie samensäden, dem überhaupt eine Befruchtung stattsinden kaun, um so weglicher sein. Sie sind daher klein und bestigen Geißeln zur Fortbewegung. Die Befruchtung sann um so sie verscher des Alle vier aus einer Samenmutterzelle entstehenden Samensäden auch die Fähigkeit zur Befruchtung haben. — Sch.: Ist nicht möglich, daß auch einnmal zwei oder mehrere Gamensäden in ein Ei eindringer? L: Eine sliche überfruchtung kann z. B. eintreten, wenn das Ei beschädigt ist. Eine berartige Beschädigung kann man auch tünstlich herbeissühren durch Erwärkung oder Abstillung, durch verschiebene demissen seinen das Reimplasma einer Sierart senden werden, der Schweizung der Abstillung der Schweizungen werden, dem den kann dann einen anormanen Berlauf. — Sch.: Rann das Reimplasma einer Sierart seine Sc

#### C. Wiederholungsfragen.

- 1. Was versteht man unter Synapsis oder Berklumpung? [13]
  2. Wie entstehen die Tetraden von Chromosomen? [13]
  3. Worin besteht das Wesen der Reduktionsteilung? [13], [16], [18]
  4. Wie versäuft die Reisung der Gamenzelle beim Spulwurm? [14]
  5. Beschreiben Sie den Eireisungsprozes beim Spulwurm. [15]
  6. Worin unterscheiden sich Spermatogenese und Oogenese? [16]
  7. Was versteht man unter haploiden und diploiden Zellernen? [16]
  8. Wie ersolgt die Besruchtung des Spulwurmeies? [17]
  9. Was versteht man unter einer Chromosomengarnitur? [18]
  10. Wie ersolgt die Besruchtung beim Seeigel? [19]
  11. Rann aus einer differenzierten Körperzelle eine Keimzelle entstehen? [20]
  12. Was versteht man unter der Kontinuität des Keimplasmas? [20]

### D. Übungsaufgabe.

Geben Gie einen turgen Bericht über bie Entwidlung eines Tieres unter besonderer Beachtung der Schidsale der Chromosomen.

#### Biertes Rapitel.

# Reifungsteilungen und Befruchtung.

#### A. Lehrgang.

Berteilung ichlechter bei pflanzen. Es entsteht nun die Frage, Blüte, was sehr häufig vorkommt, so ob im Pflanzenreiche ähnliche Berhält- ipricht man von Zwitterblüten. Blüten, nisse vorliegen, wie sie uns der letzte die nur Staubblätter enthalten, nennt

der Ge- Fruchtknoten mit Griffel und Rarbe. den Blüten : Stehen beide Geschlechter in berselben

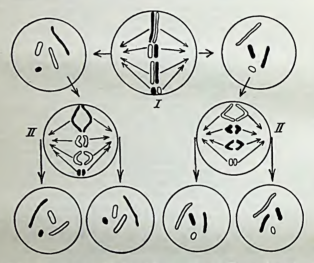


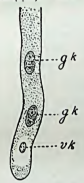
Abb. 17. Schema der Reduktionsteilung. Es sind 8 Chromosomen angenommen von 4 Typen, die sich durch ihre Länge unterscheiden mögen. Bon jedem Typ sind in der Pollenmutterzelle zwei Bertreter vorhanden, die durch Schattierung unterschieden sind. Sie ordnen sich zu Paaren, wonach diese Paare wieder getrennt werden. Dabei gehen die Paarlinge nach dem Zusall entweder nach der einen oder nach der anderen Seite. Diese Teilung (1) ist die Reduktionsteilung. Beim zweiten Teilungsschritt (II) sindet normale Spaltung der Chromosomen statt. Es entstehen so aus der diploiden achteromosomigen Wutterzelle vier hansoide vierchromosomie Tetrodenzellen. Mutterzelle vier haploide vierchromosomige Tetradenzellen.

Mus Miebe, Tafchenbuch ber Botanit. Berlag Georg Thieme, Leipzin.

Lehrgang von den Tieren berichtet hat. Und das ist wirklich der Fall. Wir wollen uns darauf beschränken, die Berhältniffe bei den Blütenpflanzen näher zu betrachten. In den Blüten der bedecktsamigen Pflanzen (Ungiospermen, griech. angeion = Gefäß, sperma = Same), 3. B. ber Tulpe, finden wir Staubblätter, die aus einem Staubfaben und einem Staubbeutel mit vier Pollensäden bestehen, und

man männliche Blüten, solche, die nur Fruchtknoten besiten, weibliche Blüten. Finden sich männliche und weibliche Bluten auf berfelben Pflanze, fo fpricht man von einhäusigen Pflanzen (g. B. Safelnuß). Finden sie sich auf verschiedenen Pflanzen, so redet man von zweihäusigen Pflanzen (z. B. Beide). In den Bollenfäcen der Staubblätter entstehen die Pollenkörner; in den Fruchtknoten befindet sich der Embryosack (griech. émbryon = ungeborene Frucht im Mutterleib) oder der Keimsack.

[22] Reifung der Pollen: förner. Die Pollenförner machen in den Pollenfäcken einen ähnlichen Reifungsprozeß durch, wie wir ihn in Abschnitt [14] bei den Camenfäden fennen gelernt haben. Auch hier (Abb. 17) entftehen nach einem Stadium der Berflumpung aus einer Pollenmutterzelle vier Pollenförner durch zwei furz aufeinander folgende Teilungen: die Reduttionsteilung und die Aquationstei-In unserem Schema sind acht Chromosomen als normale Zellbesehung angenommen (I). Genau wie bei der Reifung der tierischen Reimzellen legen die homologen väterlichen und mütterlichen Chromosomen paarweise aneinander (Synapsis). Bei ihrer Tren-



Albb. 18. Spige des Pollenichlauches mit den beiden generativen Kernen (gk) und dem vegetativen Kern (vk). Aus Miche, Taschenbuch der Cotanit. Bertag Georg Thieme, Leivzig.

nung geht je ein Konjugationspartner in eine Tochterzelle über, wobei der Zufall darüber entscheidet, welcher Partner in die eine und welcher in die andere Tochterzelle gerät. Die Tochterzellen enthalten nunmehr nur je vier Chromo-

somen; wir haben es also mit einer Rebuktionsteilung zu tun. Die Kerne dieser Tochterzellen sind also haploid. Runsmehr spalten sich die vier Chromosomen jeder Tochterzelle (II) wieder der Länge nach, und es entstehen durch Aquations

teilung vier haploide Pollenkörner. Diese Pollenkörner werden nun durch den Wind oder durch Insekten und in

einigen Fällen auch durch das Wasser zu den Narben gebracht, wo sie einen Keimschlauch (Albb. 18) treiben, der durch den Griffel dis zum Embryosack hindurchwächst (Albb. 19). In dem keimenden

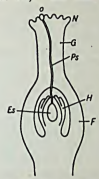


Abb. 19. Schema der Befruchtung. F = Fruchtknoten, G = Griffel, N = Narbe, H = Hillen, Es = Embryofack, P = Pollenkorn, Ps = Keimschlauch des Pollenkorns.

Pollenschlauch (Abb. 18) kann man bald drei Kerne unterscheiden, einen vegetativen (lat. vegetäre = beleben, vk), der das Wachstum des Pollenschlauches beeinslußt, und zwei generative Kerne (lat. genus = Geschlecht, gk), deren Bedeutung uns im nächsten Abschnitt klar werden wird.

[23] Embryofactund Befruchtung. Der im Fruchtfnoten liegende Embryofact (Es, Abb. 19) ist von zwei Hüllen (H) umgeben. Er zeigt folgenden Aufbau (Abb. 20). An dem einen Pole befinden sich die Eizelle (E) und zwei



Abb. 20. Der Embryojad. E = Sizelle, S = Gehilfinnenzellen, Ek = Embryojadterne, A = Antipodenzellen.

Gehilfinnenzellen (Synergiben, S, griech. syn = mit, ergein = arbeiten). Am entegegengesehten Pole liegen drei Antipodenzellen (A; griech. antipodes = Gegen-

fügler) und in der Mitte des Embryofads zwei Embryofadferne (Ek). Bei der Entwicklung des Embryosacks ist wieder durch eine Reduftionsteilung erreicht worden, daß alle Kerne seiner Zellen haploid find. Die beiben generativen Kerne des Pollenschlauches dringen nun in den Embryofact ein, wo fich ber eine mit der Eizelle vereinigt, mahrend der andere mit den beiden Embryosadfernen verschmilgt. Die fo befruchtete Eizelle, aus der sich die junge Pflanze entwidelt, ift nun wieder diploid. Die Sälfte ihrer Chromosomen stammt aus der Eizelle, die andere Sälfte aus dem Bollentorn. Bir feben alfo Borgange, die denen bei der tierischen Befruchtung durchaus entsprechen. Rur die Berschmelzung ! des zweiten generativen Rerns mit den Embryosackfernen findet im Tierreich keine Parallele. Aus dieser Berschmelzung entsteht bas fog. Rährgewebe oder Endosperm (griech, endon = innen, sperma = Samen), das der feimenden Bflanze die erften Nährstoffe liefert.

Die Bedeutung der Chromosomen für die Bererbung. Wenn wir nun die befprochenen Ergebniffe ber Zellforichung noch einmal vor unserem Auge vorüberziehen lassen, so drängt sich uns die Frage nach der Bedeutung der geschlechtlichen Fortpflanzung und dem Ginn aller biefer Borgange auf. Wir miffen aus der alltäglichen Beobachtung von Pflanzen, Tieren und Menschen, daß die | Träger der Erbanlagen find?

Rinder Eigenschaften der Eltern und der Boreltern aufweisen. Das junge Lebewesen aber entsteht aus der Berschmelzung zweier Gefchlechtegellen. Folglich muffen die stofflichen Grundlagen der Bererbung in diefen Geschlechtszellen liegen. Die Botanifer beobachteten nun, daß bei der Befruchtung der Blütenpflanzen nur ber eine generative Rern in die Eizelle eintritt. Die Zoologen sahen, daß oft nur der Kopf des Samenfadens (d. h. der Rern) mit dem Mittelstück (Centrosom) in das Ei eindringt. Das führte zu dem Schluffe, daß die Rerne die stofflichen Trager der Bererbung seien. Run haben wir weiter gefehen, daß die Kerne famtlicher Rörperzellen eines Tieres oder einer Pflanze eine gang bestimmte Bahl von Chromosomen enthalten. Wir sahen, daß bei jeder Bellteilung durch den fompligierten Mecanismus der indirekten Kernteilung das Chromatin geradezu mit mathematischer Genauigkeit auf die beiden Tochterzellen verteilt wird. Wir erkannten ferner, daß bei der Reifung der Reimzellen die Zahl der Chromosomen auf die Sälfte reduziert wird, daß bei der Befruchtung infolge der Berschmelzung des väterlichen und des mütter= lichen Rernes die Chromosomenzahl wieder auf die normale Bahl gebracht wird, fo daß sämtliche Egemplare berselben Urt stets dieselbe Chromosomenzahl haben. Drängen diefe Borgange uns nicht geradezu die Uberzeugung auf, baß bie Chromosomen die eigentlichen

# B. Besprechung des Lehrstoffes.

B. Selprechung des Lehrstoftes.

Schüler: Kommen auch bei blütenlosen Pflanzen Befruchtungen vor? Lehrer: Ja; bei Farnen, Schachtelhalmen, Moosen usw. lassen sich diese Borgänge leicht sesserer: Ja; bei Farnen, Schachtelhalmen, Moosen usw. lassen sich diese Borgänge leicht sesserer: Justerseite weibliche Organe mit je einer Eizelle und männliche Organe mit zahlreichen Linterseite weibliche Organe mit je einer Eizelle und männliche Organe mit zahlreichen Echwärmern (Spermatozoiden) trägt. Die Spermatozoiden können sich wie die Spermatozoiden der Tiere mit Hilfe von Geiseln im Wasser sorbeite Eizelle. Aus der befruchteten Eizelle entsteht dann wieder ein Farn. — Sch.: Keben der geschlechtlichen Fortpslanzung gibt es doch noch die ungeschlechtliche oder vegetative Fortpslanzung. Wie sollen wir uns in diesen Fällen die Vererbung von Anlagen durch Chromosomen denten? L.: Wenn z. B. eine Erdbeerpslanze mit Hilfe von Aus läussen durch neue Erdbeerpslanzen liesert, wenn ein Süswasserpslanze mit Hilfe von Aus läusser neue Erdbeerpslanzen liesert, wenn ein Süswasserpslanze mit Hilfe von Aus läusser neue Sklenzende Polypen hervordringt, so sind in den Zellen des Mutterwesens und des Kindes infolge der indirekten Kernteilung immer die gleichen Chromosomenzahlen vorhanden. Es ist daher ohne weiteres verständlich, daß das junge, abgetrenute Lebewesen dem Alten sehr ähnlich sieht. Die Sache liegt also hier viel einsacher als bei der geschestenden Fortpslanzung mit ihrer Reduktionsteilung. — Sch.: Wie liegen die Berhältnisse der bei der Parthenogenese oder Jungsenzeugung? Hier entstehen doch die jungen Wesen aus undefruchteten Eiern. Haben die Rachtommen nur haploide Chromosomenbesetzung?

L.: Bielsach ist in solchen Fällen bei Tieren und Pflanzen die Sizelle diploid; es ist also die Reduktionsteilung unterblieben. Bei der Biene jedoch ersolgt die Reduktionsteilung des Sies. Aus bestuchteten Siern entstehen die Arbeitsbienen und die Königinnen mit diploiden Körperzellen. Unterbleibt jedoch die Bestuchtung, so entstehen aus den unbestruchteten, haploiden Siern, also durch Parthenogenese, die Drohnen, d. h. die männlichen fruchteten, haploiden Giern, also durch Parthenogenese, die Drohnen, d. h. die männlichen Bienen. Durch die parthenogenetische Entwicklung wird also hier das männliche Geschlecht bestimmt. Tede Körperzelle der Orohne hat nur eine Chromosomengarnitur. Insolgedessen unterbleibt auch bei der Reisung der Samenzellen die Reduktionsteilung. Sch.: Benn die Orohne in allen ihren Zellen haploide Chromosomenbesehung hat und doch der weiblichen Biene mit diploider Chromosomengarnitur bereits die stofflichen Grundlagen siene mit diploider Chromosomengarnitur bereits die stofflichen Grundlagen sien alle Erbanlagen vorhanden sind. Wäre es da nicht möglich, auf experimentellem Wege unbefruchtete Eier zur Entwicklung zu bringen? L.: Das ist in der Lat geschehen. Nich ard Herrichtet werden müssen, durch Behandlung mit Magnesiumchlorid oder Kaliumchlorid zur Entwicklung angeregt. Bei dieser künstlichen Parthenogenese sind sogar bei manchen Tierarten geschlechtsreise Tiere gewonnen worden. So haben Batailson und 20 eb unbefruchtete Froseeie Kiere gewonnen worden. So haben Batailson und 20 eb unbefruchtete Froseeie Frösee kerangezüchtet. Da diese Fröse naturgemäsnur die mitterliche Chromosomengarnitur besigen können, so muß diese allein bereits sämtliche Erbanlagen enthalten. liche Erbanlagen enthalten.

#### C. Wiederholungsfragen.

1. Aus welchen Sauptbestandteilen sehen sich die männlichen und weiblichen Geschlechtsorgane der Blütenpflanzen zusammen? [21]
2. Wie können Staubgefäße und Fruchtknoten bei den verschiedenen Pflanzenarten verteilt sein? [21]

Schildern Sie die Reifung der Pollentörner. [22] Aus welchen Bestandteilen besteht der Embryosad?

[23]

Wie erfolgt die Befruchtung bei den bedecksfamigen Pflanzen? [23] Belche Griinde führen uns zu dem Schlusse, daß die Chromosomen die Träger der Erbanlagen sind? [24]

### D. Übungsaufgabe.

Geben Gie einen furgen Bericht über die Entwidlung einer Blütenpflange unter besonderer Beachtung der Schicksale der Chromosomen.

## Künftes Rapitel.

# Die Wunderblume und die Mendelschen Regeln.

## A. Lehrgang.

[25] Johann Gregor Mendel. Haben wir in den bisherigen Rapiteln die Bemühungen zahlreicher Forscher tennengelernt, die Geheimniffe der Zelle, der Chromosomen und der Vererbung mit hilfe der mikrofkopischen Forschung zu ergründen, so wenden wir uns nunmehr einem gang anderen Forschungszweige zu, nämlich der Baftarb forschung (Bastard-Mischling, Kind aus nicht ebenbürtiger Che). Ein Name ist hier heute in aller Munde: Iohann Gregor Mendel. Er wurde 1822 als Sohn eines Bauern in Heinzendorf in Osterreichisch=Schlesien geboren, besuchte von 1834—1840 das Gymnasium zu Troppau und trat nach zweijährigem

Brunn ein. Er ftudierte bann brei weitere Jahre auf Rosten des Rlosters in Wien Mathematik und Naturwissenschaften, fehrte nach Brünn zurück und wirkte hier gleichzeitig als Lehrer an der Oberrealschule und als botanischer Forscher. Bon 1856 bis 1863 stellte er in seinem weltabgeschloffenen Rloftergarten, der nur 35 m lang und 7 m breit war, ausgedehnte Budtungsversuche mit Erbfen an. Er war ein bedeutender Forscher, der scharffinnige Beobachtung und mathematische Schulung miteinander ver-band. Bon den Chromosomen wußte er noch gar nichts. Er erkannte, daß man zur Erforichung ber Gefehmäßigfeiten ber Bererbung nicht sofort die gesamte Studium in das Augustiner Rloster zu Pflanze ins Auge fassen fann, sondern fich zunächst auf einzelne Mertmale beichränken muß. Go untersuchte er bei seinen Bersuchen mit Erbsen sieben Merkmale: 1. Samengestalt (rund oder fantig), 2. Farbe der Blüten (weiß oder violett-rot), 3. Farbe der Samen (gelb oder grün), 4. Sülsenform (einfach gewölbt oder eingeschnürt), 5. Farbe der Sulfe (gelb oder grun), 6. Blutenstellung (achsenständig oder endständig), 7. Sohe der Pflanze (groß oder klein). Er untersuchte durch zahlreiche Kreuzungen, die über 10 000 Erbsenpflanzen umfaßten, wie sich die genannten Merkmale bei Rreuzungen verhielten und ftellte das zahlenmäßige Berhältnis der Mischlinge in den aufeinanderfolgenden Gene= rationen fest (generatio = Zeugung. Großeltern, Eltern und Rinder ftellen drei aufeinanderfolgende Generationen dar). Die Ergebnisse seiner mühsamen und gewissenhaften Forschung stellte er in einem furzen Auffage "Berfuche über Pflanzenhnbriden" (griechisch hybris = durch Mischung entstanden) zusammen, der 1866 in den "Ber-handlungen des naturforschenden Bereins in Brunn" erschien. Leider fand dieser erfte Auffat ebensowenig Beach= tung wie eine zweite in der gleichen Zeitschrift veröffentlichte Arbeit "Uber einige aus fünstlicher Befruchtung gewonnene hieracium bastarde" (Hieracium = Habichtsfraut). Das lag erstens wohl daran, daß die Zeitschrift zu wenig gelesen wurde, zweitens aber daran, daß Mendels Forschungsergebnisse den damals herrschenden biologischen Theorien widersprachen. 1868 wurde Mendel Prälat des Klosters. Die mit dieser Bürde verbundene Urbeitslast zwang ihn, auf weitere botanische Studien zu verzichten. Er starb 1884.

[26] Die Bunderblume. Die P-Generation und die F,= Generation. Erst im Jahre 1900 wurde Mendel bekannt. Drei Forscher, de Bries in Holland, Correns in Deutschland und Tichermat in Ofterreich, veröffentlichten in diesem Jahre unabhängig voneinander die Gesetze ber Baftardierung und verwiesen dabei auf Mendels Ergebniffe. Bir wollen unfere

ders einfachen Kreuzungsversuche zuwenden, den Correns mit der 2Bun = derblume (Mirábilis Jálapa) austellte. (Abb. 21). Diese Zierpflanze hat trichterförmige, langröhrige Blüten. Es gibt rotblühende und weißblühende Pflanzen. Correns freuzte nun zwei Pflangen mit verschiedenfarbigen Bluten, indem er 3. B. die Pollenförner einer weißblühenden Bunderblume auf die Narbe einer rotblühenden übertrug



216b. 21. Bunderblume (Mirabilis Jalapa).

(oder umgefehrt). Der Bersuch ift feit= bem häufig mit den gleichen Ergebniffen wiederholt worden. Die aus einer folden Kreuzung entstehenden Nachkommen stimmen mit feinem der beiden Eltern in der Blütenfarbe überein, fondern haben sämtlich rosa gefärbte Blüten. Dabei ist es ganz gleichgültig, ob die Bollenförner von der weißblühen= den oder von der rotblühenden Pflanze stammen, die Narben also dementspre= chend einer rotblühenden oder einer weißblühenden Pflanze angehören. Da beide Eltern gleich wichtig sind, hat die Bererbungslehre der Bereinfachung megen von dem sonst in der deutschen Sprache nur in ber Mehrzahl angewendeten Worte "die Eltern" die Einzahl "der Elter" gebildet. Der eine Elter hat also in unserem Kreuzungsversuche rote Blüten, der andere Elter hat weiße Blüten. Alle aus dieser Kreuzung entstehenden Pflanzen tragen rosa gefärbte Die Blütenfarbe dieser ersten Nachkommengeneration liegt also genau in der Mitte zwischen den Blütenfarben der beiden Eltern. Gine derartige Bererbung nennt man intermediär (lat. intermédius = dazwischen gelegen). Man nennt die Elterngeneration auch Aufmerksamteit zunächst einem beson- Parentalgeneration (lat. parentes = Eltern) oder P = Genera = tion. Die rosa gefärbten Rachkommen bezeichnet man als Mischlinge, Snbriden oder Baftarde. Generation dieser Mischlinge nennt man auch die erste Nach tommengeneration, die Tochter- oder Filialgeneration (lat. filius = Sohn, filia = Tochter) oder auch die F1= Generation. In der wichtigen Bererbungstatsache, daß bei unserem Kreuzungsversuch alle Individuen der Tochtergeneration gleich= mäßig gefärbt sind, fommt Mendels Uniformitätsregel (lat. uniformis = einförmig) zum Ausdruck.

[27] Die Bunderblume. und F3 = Generation. Rreuzt man nun zwei rosablühende Bastardpflanzen untereinander, oder pflanzt man eine solche Pflanze durch Selbstbestäubung fort, so erhält man in der zweiten Nach tommengeneration, der Enfelgeneration oder F2 = Ge = neration rotblühende, weißblühende oder rosablühende Pflanzen. Es find also die in der F1=Generation scheinbar verschwundenen Blütenfarben der P-Generation jest in der F2=Generation wie= der aufgetaucht. Ist schon dieser Tatbestand geeignet, unsere Berwunderung zu erregen, so erleben wir noch eine größere Uberraschung, wenn wir die Exemplare der drei Farbengruppen abzählen. So oft dieser Bersuch auch angestellt wird, immer wieder besitzen 25% der Pflanzen der F2 = Gene = ration rote, 50% rosa ge= färbte und 25% weiße Blüten. Man drückt diesen Tatbestand auch so aus: Die einheitlich gefärbten Mischlinge der F1=Generation spalten auf oder "mendeln" im Berhältnis 1/4:2/4: 1/4 oder einfacher 1:2:1 (gesprochen 1 zu 2 zu 1). Man spricht beshalb hier auch von der Spaltungsregel. Dieses verblüffende Ergebnis reizt natürlich dazu an, auch die F3 = Generation, die Generation ber Urentel, einer genaueren Untersuchung zu unterziehen. Dabei muß man natürlich mit der größten Sorgfalt verfahren, um einwandfreie Ergebniffe zu erzielen. Es darf die Narbe jeder Blüte der F.-Gene-

ration nur mit Pollenkörnern derselben Blüte oder einer gleich gefärbten Blüte bestäubt werden. Dann sind die Nachkommen der weißblühenden Pflanzen stets weißblühend und die der rotblühen-

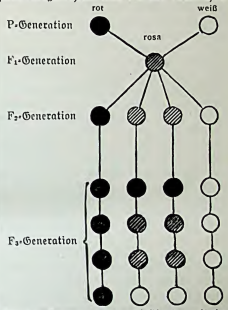
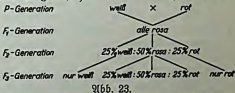


Abb. 22. Kreugung einer rotblühenden mit einer weißblühenden Bunderblume.

den wieder rotblühend, so viele Generationen von Pflanzen man auch züchtet. Man nennt sie daher reinerbig. Die rosablühenden Pflanzen dagegen spalten immer wieder nach dem Berhältnis 1:2:1 auf. Wan bezeichnet die rosablühenden Pflanzen als misch erbig. Im Schema fann man sich diese Tatsache übersichtlich vor Augen führen. Die schwarzen Kreise



Schema zur Beranschaulichung der Spaltungsverhältnisse in den einzelnen Generationen.

der Abb. 22 sollen die rotblühenden, die weißen Kreise die weißblühenden, die schrefterten Kreise die rosablühenden Pflanzen bedeuten. Das in der Abb. 23 dargestellte Schema veranschaulicht die Zahlenverhältnisse in den einzelnen Generationen.

[28] Erflärung der Rreujungsversuche. Mendel hat ichon bei seinen Kreuzungen mit Erbsen den Bersuch unternommen, seine Beobach= tungen zu beuten. Er ift dabei zu Ergebniffen gekommen, die allgemeine Unerfennung gefunden haben. Betrachten wir in unserem Beispiel die Mischlinge der F1=Generation. Sie sind entstanden aus der Kreuzung einer weißblühenden und einer rotblühenden Elternpflanze ober genauer aus der Befruchtung einer weiblichen Gamete (griech, gametes= Gatte) oder Reimzelle, die wir unter dem Namen "Eizelle" schon kennen, durch eine männliche Gamete ober Reimzelle, die wir auch "Pollenkorn" nennen. Durch die Eizelle sei z. B. die Erbanlage für weiß, durch das Pollenkorn die Erbanlage für rot (oder umgekehrt) in die befruchtete Eizelle und damit in den aus ihr fich entwickelnden Mischling gefommen. Seine Blüten sind rosa gefärbt. Das macht zunächst ben Gindruck, als seien die Erbanlagen miteinander ver= mischt worden: Rot und weiß geben ja rosa. Daß diese Deutung aber falsch ist, lehrt die F2=Generation, denn hier tre= ten ja die Merkmale rot und weiß streng Es kann keine gesondert wieder auf. Mischung der Erbanlagen für weiß und für rot stattgefunden haben, sondern nur eine Nebeneinanderlagerung. Di e Erb= anlagen haben ihre Gelb: ständigteit bewahrt, nur äußerlich erscheint als ihre gemeinsame Wirtung die Farbe rosa. Bei der Bildung der Reimzellen muffen die felbständig gebliebenen Erbanlagen sich wieder trennen, da sonst in der F.-Generation keine rotblühenden und weißblühenden Individuen erscheinen könnten. Bezeichnen wir die Erbanlage für rot mit R, die für weiß mit W, so enthält also ber Baftard R und W. Jede Reimzelle bes Bastards kann nun entweder nur R oder nur W enthalten. Da es sich aber um eine 3 witterblüte handelt (Gtaubgefäße und Stempel stehen in derfelben Blüte), so muffen Pollenkörner mit ber Erbanlage R und Pollenkörner mit der Erbanlage W entstehen, andererseits aber auch Eizellen mit der Unlage R und Eizellen mit der Anlage W (An-

lage = Erbanlage). Bei der Befruchtung sind daher vier Möglichkeiten vorhanden:

1. Ein Pollenkorn mit der Erbanlage R trifft auf eine Eizelle mit der Erbanlage R. Dann erhält die befruchtete Eizelle und damit die neue Pflanze die Kombination RR. (lat. combinare pereinigen).

2. Ein Pollenkorn mit der Erbanlage R trifft auf eine Eizelle mit der Erbanlage W. Dann erhält die junge

Pflanze die Kombination RW.

3. Ein Pollenkorn mit der Erbanlage W trifft auf eine Eizelle mit der Erb-

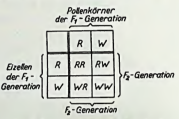


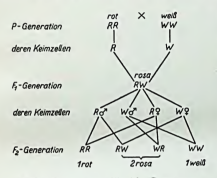
Abb. 24. Schema der Kreuzung von zwei rosablühenden Wunderblumen.

anlage R. Dann erhält die junge Pflanze die Kombination WR.

4. Ein Pollenkorn mit der Erbanlage W trifft auf eine Eizelle mit der Erbanlage W. Dann erhält die junge Pflanze

die Rombination WW.

Die Pflanzen der ersten Rombination RR werden das Merkmal "rote Blüten" aufweisen, denn sie besitzen ja nur die Erbanlagen für rot. Die Pflanzen der vierten Rombination werden weiße Blüten haben. Die Pflanzen mit den Kombinationen RW und WR aber werden das Merkmal "rosafarbene Blüten" befigen. Man kann fich diefe vier Fälle leicht durch ein Schema (Abb. 24) verdeutlichen, worin R und W der ersten wagerechten Reihe die Bollenkörner mit den Anlagen für rot und weiß veranschaulichen, R und W in der ersten sentrechten Spalte die Eizellen mit den An= lagen für rot und für weiß. In den übrigen vier Felbern sieht man bann die Ergebniffe. Die Schreibweisen RR, RW, WR und WW bezeichnet man auch als Erbformeln. Es ergibt sich dann aus Mendels Theorie die wichtige Folgerung, daß die Erbanlagen immer paarig vertreten find. In den beiden Erbsormeln RR und WW sind die beiden Erbanlagen die gleichen. Man sagt dann, die Pflanzen seien hinsichtlich dieses Merkmals reinerbig, gleich, and a gig oder homozygot (griech. homosos = ähnlich, gleich, zygos = Joch. Die durch Berschmelzung der männlichen und der weiblichen Gamete entstehende befruchtete Eizelle wird Ingote genannt). In den beiden übrigen Erbsormeln RW und WR aber sind die



Albb. 25. Schema für die Kreuzung einer rotblühenden mit einer weißblügenden Wunderblume (nach Just).

beiden Erbanlagen verschieden. Die Sybriden oder Baftarde find also mifch = erbig, verschiedenanlagig oder heterozygot (griech. héteros = ein anderer, ungleich). In unserem Beispiel der Mirabilis Jalapa sind also die beiden Eltern homozngot, sämtliche Individuen der F1=Generation hetero= angot, mährend in der F2-Generation homozngote (weiß und rot) und heterozngote (rosa) Individuen auftreten. Nach Just (Die Bererbung) kann man die Berhältnisse bei der Wunderblume auch durch das Schema der Abb. 25 veranschaulichen, von dem wir noch häufiger Gebraudy maden werden. Da es babei gleichgültig ift, ob die Pollenförner der rotblühenden oder der weißblühenden Pflanze entstammen, ist das Geschlecht der Reimzellen der P-Generation nicht bezeichnet. Wohl aber ist das Geschlecht der Reimzellen der F1=Generation angegeben. Das Zeichen für männliche Individuen ift d. Es bedeutet Speer und Schild des Mars. Das Zeichen für weibliche Individuen ift Q und bedeutet ben Spiegel der Benus mit Handgriff.

Es fehlt uns nun noch das Berständenis für die Tatsache, daß die Aufspaletung in dem Berhältnisse 1:2:1 ersolgt. Nehmen wir an, daß die männlichen Gameten mit den Erbanlagen Rund W gleich häufig auftreten, und daß das gleiche auch für die weiblichen Gameten gilt, so ist jeder der vorhin aufgeführten vier Fälle gleich wahrscheinlich. Da RW und WR aber dasselbe Ergebnis rosa haben, so erhalten wir durch die lehte Annahme das Berhältnis 1RR:2RW:1WW, das mit den Bersuchsergebnissen übereinstimmt.

[29] Rückfreuzung. Erklärungen ruhen auf mehreren Unnahmen. Gar mander wird nun fragen, woher man die Gewißheit dafür erlangen fann, daß diese Unnahmen den Satsachen entsprechen. Genügt es wirklich, daß alle bisher angestellten ähnlichen Kreuzungsversuche sich durch diese Annahmen erklären laffen? Mun. wir wollen die Probe auf das Exempel machen, indem wir uns zunächst rein theoretisch überlegen, was sich ergeben müßte, wenn man eine rosablühende Bflanze mit einer der beiden Stammformen, also z. B. mit einer rotblühenden freuzt (Abb. 26). Die rosablühende Bflanze hat die Erbformel RW, die rotblühende die Erbformel RR. Es ist dabei wieder gleichgültig, ob die Pollenkörner der rosablühenden oder der rotblühenden

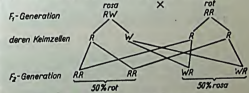


Abb. 26. Schema der Rudfreuzung eines Baftards mit bem roten Elter.

Pflanze entstammen. Das Geschlecht der Reimzellen ist daher in der Abb. 26 nicht angegeben. Es müßten also bei dieser Kreuzung auf Grund theoretischer Überlegungen 50% rotblühende und 50% rosablühende Pflanzen auftreten. Satsächlich hat der praktische Kreuzungsversuch die Richtigkeit der theoretischen Folgerungen ergeben. Man spricht hier von einer Rücktreuzung des Bastards mit einem Elter.

#### B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schuler: Das Beispiel der intermediären Bererbung der Blütensarbe bei der Bunder-blume ist sehr einleuchteno. Es ist doch wohl immer so, daß die Kinder eine Mittelstellung einnehmen, wenn die Eltern sich in einem bestimmten Merkmal unterscheiden? Lehrer: Rein, das ist durchaus nicht immer der Fall. Wir werden vielmehr in den nächsten Kapiteln sehen, daß meistens die eine Anlage eine stärkere Wirkung ausübt als die andere. — Sch.: Rennt man im Pflanzenreiche noch andere Beispiele intermediärer Vererbung? L.: Ja. Borsicht vorgenommen. Man schneidet aus den zu bestäubenden Blüten die unreisen Staubbeutel heraus, um jede Selbstbefruchtung zu verhindern. Dann umhüllt man jede Blüte mit durchsichtiger Gaze, um die Inselten sernzuhalten. Ist die Narbe entsaltet, so berührt man sie entweder mit einem reisen Staubbeutel aus einer anderen Blüte oder man überträgt ben Blütenstaub mit einem Binsel. Darauf wird die Gazehülle wieder geschlossen. — Sch.: hat man auch bei Tieren intermediare Bererbung beobachtet? L.: Ja, bei der Kreuzung Sch.: hat man auch bei Tieren intermediäre Vererbung beobachtet? L.: Ja, bei der Kreuzung schwarzer und weißer hühner hat man graue erhalten. — Sch.: Können nicht auch schwarzeweiß gescheckte hühner auf diesem Bege entstehen? L.: Auch derartige Mosait bastarde hat man bei der Kreuzung von gewissen schwarzen und weißen hühnern erhalten. Het haben sich die Merkmale nicht gemischt, sondern sie treten nebeneinander auf. Die Spaltungsverhältnisse sind jedoch genau so wie bei der Bunderblume. — Sch.: Kann man die Anlagen sür die Blütensarbe in den Chromosomen der Bunderblume irgendwie beobachten? L.: Kein, Wir müssen schaft unterscheiden zwischen den äußerlich sichtbaren Merkmalen und ihren Anlagen, deren stoffliche Träger die Chromosomen sind. Die Merkmale werden nicht vererbt, sondern nur die Anlagen. Erst wenn in der bestuchten Eizelle die Anlage sür rot zweimal auftritt, entsteht daraus eine Pslanze, die das Merkmal "rote Blüten" hat. Trifft aber eine Anlage sür rot mit einer solchen sür weiß zusammen, so entsteht bei der Bunderblume, wie wir wissen, das Merkmal "rosafarbige Blüten". Die Anlagen selbst sind weder rot noch weiß. Wir können sie in den Chromosomen überhaupt nicht wahrnehmen.

C. Wiederholungsfragen.

1. An welchen Pflanzen entdedte Mendel die nach ihm benannten Regeln? [25]
2. Warum blieben seine Schriften unbekannt? [25]
3. Wie bezeichnet man in der Bererbungslehre die auseinandersolgenden Generationen? 3. Wie bezeichnet man in der Betetenungstehe 2015 [26], [27]

4. Bon welchen Stammformen ging Correns bei der Bunderblume aus? [26]

5. Wie waren die Blüten bei der F<sub>1</sub>-Generation gefärbt? [26]

6. Was versteht man unter intermediärer Bererbung? [26]

7. Wie waren die Blüten der F<sub>2</sub>-Generation gefärbt? [27]

8. In welchen Zahlenverhältnissen [paltete die F<sub>2</sub>-Generation auf? [27]

9. Was bedeuten die Erbsormeln RR, RW, WW? [28]

10. Was versteht man unter Rückfreuzung? [29]

### D. Ubungsaufgaben.

1. Stellen Sie die Kreuzungen a) von zwei rotblühenden, b) von zwei weißblühenden, c) einer rotblühenden mit einer weißblühenden, d) einer rotblühenden mit einer rosablühenden, e) einer rosablühenden mit einer weißblühenden Bunderblume nach dem in Abb. 24 gegebenen Schema zusammen.

2. Stellen Sie das Schema der Rücktreuzung eines rosablishenden Bastards mit dem weißen Elter nach Abb. 26 auf.

# Zusammenftellung bes Inhaltes bes erften Briefes.

1. Teil. Bererbungslehre.

Erftes Rapitel. Gefdichtliche Borbemertungen.

Ir stes Rapitel. Gelchichtliche Borbemertungen.

3m ersten Kapitel beschäftigt uns die Frage, wie man in früheren Jahrhunderten über die Enkstehung der Lebewesen dachte. Wir ersuhren, wie die Lehre von der Urzeugung im Lause der Zeit immer weiter eingeschränkt wurde, und kamen zu der Einsicht, daß die Urzeugung überhaupt noch niemals beobachtet worden ist. Alles Lebende stammt vielmehr, soweit unsere menschlichen Ersahrungen reichen, von anderem Lebenden ab. Über die Entstehung des ersten Lebens können wir wohl verschiedene Bermutungen ausstellen, aber nichts Sicheres aussagen. Dann gingen wir zu der Frage der geschlechtlichen Fortpslanzung über. Sin sahen, wie sich die Ovisten und Animaleulisten darüber stritten, welche Kolle Ei und Samensstüllsseit bei der Fortpslanzung spielen, die im Jahre 1874 Oscar Hertwig die Streitfrage durch die Entdedung der Befruchtung des Seeigeleies entschied. Den Lehren von der Präsormation stellten wir die Lehre von der Epigenesis gegenüber und versuchten, vom

Standpunkte unseres heutigen Biffens aus die Fragen nach Irrtum und Bahrheit gu beantworten.

3 weites Rapitel. Die Zelle und die Zellteilung.

Im zweiten Kapitel lernten wir den Aufbau der Zelle und des Zellterns tennen. Ein Beispiel gab uns Ginsicht in die indirette Zellteilung und machte uns mit den Chromo. fomen befannt.

Drittes Rapitel. Reifungsteilungen und Befruchtung.

Das dritte Kapitel, Keisungsteilungen und Befruchtung.
Das dritte Kapitel sührte uns zunächst zu den Reisungsteilungen. Wir lernten die geheimnisvolle Erscheinung der Berklumpung kennen und ersuhren, daß nach dieser Vertlumpung schnell hintereinander zwei Zellteilungen ersolgen, durch die die Jahl der Chromosonnen auf die Hintereinander zwei Zellteilungen ersolgen, durch die die Jahl der Chromosonnen auf die Hintereinander zwei Zellteilungen bas eilungen bei der Reisung der Samenzellen zu vier vollwertigen Spermatozoen sühren, während bei der Reisung der Eizellen ein Ei und drei Polzellen entstehen. Die Befruchtungen des Spulwurmeies und des Geeigeleies brachten uns das Berständnis sür diese Reduktionsteilungen. Denn durch die Befruchtung wird in der Eizelle und damit in allen Zellen des jungen Lebewesens die Jahl der Chromosomen wieder diploid, und zwar stammt die eine Hälfte der Chromosomen vom Bater, die andere von der Mutter. Der Schluß dieses Kapitels zeigte uns den Unterschied zwischen Keimzellen und Körperzellen und machte uns mit Weismanns Begriff der Keimbahn bekannt.

Biertes Rapitel. Reifungsteilungen und Befruchtung.

Im vierten Kapitel untersuchten wir, ob im Pflanzenreiche ähnliche Erscheinungen vorhanden seien. Auch die Pollenkörner und die Zellen des Embryosacks haben nach einer Reduktionsteilung nur die Hälfte der Kernschleisen. Durch die Befruchtung wird auch bei den Pflanzen wieder die volle Chromosomenzahl erreicht. Schließlich wurden wir zu der Aberzeugung geführt, daß die Chromosomen die eigenklichen Träger der Bererbung seien. Fünftes Rapitel. Die Bunderblume und die Mendelschen Regeln.

Das fünste Kapitel machte uns mit dem Leben und mit den Forschungen Mendels betannt. Dann lernten wir die Kreuzungsversuche mit der Bunderblume tennen. Wir ichen, daß dei der Kreuzung rotblühender und weißblühender Aunderblumen sämtliche Individuen der F<sub>1</sub>-Generation rosa gefärbt sind, daß aber in der F<sub>2</sub>-Generation eine Aufspaltung nach dem Berhältnis 1:2:1 stattsindet. Mendel leitete aus seinen Berluchen an Erbsen allgemeingültige Erklärungen für derartige Erscheinungen ab. Alle Erbanlagen sind paarig vorhanden. Es gibt reinerbige und mischerbige Bunderblumen.

Prüfungsfragen über den Inhalt des erften Briefes.

Ehe Sie nun zum Studium des zweiten Brieses übergehen, müssen Sie sierzeugen, od Sie auch über den gesamten Inhalt des ersten Brieses als selten geistigen Besit verfügen. Sie haben keinen Lehrer, der Ihnen den Bissensstoff abfragen könnte. Deshald legen wir Ihnen eine Neihe von Fragen vor. Am besten ist es, wenn Sie diese Fragen erst einige Tage nach Abschluß Ihres Studiums des Brieses beantworten. Schlagen Sie dabei nicht im Briese nach, sondern verlassen Sie sich allein auf Ihr Gedächtnis. Geben Sie eine ausführliche schriftliche Antwort und vergleichen Sie Ihre Antwort mit derzenigen, die wir Ihnen am Ansang des nächsten Brieses geben werden. Wir werden auch in den folgenden Briesen derartige Prüfungsfragen stellen.

Bas verfteht man unter Urzeugung?

2. Wer stellte den Satz auf, daß alles Lebende aus einem Ei entstehe?
3. Welcher Forscher hat den Befruchtungsvorgang zuerst genau beobachtet?
4. Welche Reimzelle ist für die geschlechtliche Fortpflanzung die wichtigere, das Ei oder der Samenfaden?

5. Bodurch unterscheiden sich tierische und pflanzliche Zellen?
6. Rennen Sie die Hauptbestandteile einer pflanzlichen Zelle.
7. Belche Erklärung können Sie dafür geben, daß die komplizierte indirekte Kernteilung so häufig vorkommt und die einsache Halbierung des Kerns so selten?
8. Belche Gestalt haben die Chromosomen?
9. Bas können Sie über die Ihnen bisher bekannten Chromosomenzahlen aussagen?
10. Worden kaktakt den Unterschied amischen der Raugtionsteilung und der Reduktions.

10. Borin besteht ber Untericied zwischen ber Aquationsteilung und ber Reduttions-

11. Welche Bedeutung hat die Reduktionsteilung?
12. Was wird durch die Berschmelzung der Kerne des Samenfadens und des Eies erreicht?

13. Bas versteht Beismann unter ber Urgeschlechtszelle? 14. Geben Gie eine Erklärung bafür, daß Gier und Samenfaben berfelben Tierart nach

- Größe und Gestalt oft so verschieden sind. Sit das Pollentorn der höheren Pflanze dem Samenfaden des Tieres gleichwertig? Welcher Vorgang bei der Befruchtung der höheren Pflanzen findet im Tierreich leine Parallele?
- 16. Nennen Sie einige Formen ber ungeschlechtlichen Fortpflanzung. 18. Bodurch unterscheiben sich einhäusige und zweihäusige Pflanzen?

Bodurch unterscheiden sich die Zellen der Drohne und der Arbeitsbiene?

Bei welcher Tierart ist es gelungen, auf experimentellem Wege aus unbefruchteten Eiern geschlechtsreise Tiere zu erhalten? Wie hat man das erreicht?

Ciern geschlechtsreise Tiere zu erhalten? Wie hat man das erreicht?

Bie verhindert man bei den Kreuzungsversuchen mit Pflanzen die unerwünschte Bestäubung durch Inselten oder Wind?

22. Für welche Generation gilt die Uniformitätsregel?

23. Für welche Generation gilt die Gpaltungsregel?

24. Was versteht man unter homozygoten und heterozygoten Pflanzen?

25. Welche Vlütensarben haben die Nachkommen bei einer Kreuzung rosablühender und weißblühender Wunderblumen?

# Brieflicher Einzelunterricht.

Das vorliegende Berk bietet dem Studierenden ein neuzeitliches, leicht verständliches Selbstunterrichtswert nach der seit mehreren Jahrzehnten bewährten Methode Rustin. Die Methode Ruftin will den Lehrer völlig ersehen. Sie schreitet ruhig und sicher vom Leichten zum Schweren und Schwersten vorwärts und verknüpft die Einführung in das

Lehrgebaude mit der Ginführung von Aufgaben.

Lehrgebäude mit der Einführung von Aufgaben.
Damit der Studierende eine Kontrolle über seine Fortschritte hat, geben wir ihm in dem "Brieflichen Einzelunterricht" noch einige Aufgaben, die sich auf mehrere Abschritte erstrecken. Die Lösungen dieser Ausgaben sind in sauberer und deutlicher Schrift herzustellen und an das Austinsche Lehrinstitut, Hotsdam, einzuschicken. Der "Briefliche Einzelunterricht" wird sortan in jedem zweiten Briese erscheinen. Unbedingtes Ersordernis ist es, daß der Studierende bei der Lösung sämtlicher Arbeiten, die er einsendet, alle Hilfsmittel beiseite läßt und nur frei aus eigener Kraft die Ausgaben zu lösen versucht. Rur wenn dies geschehen ist, ist es möglich, dem Studierenden genau anzugeben, wie weit seinen Betrug an sich selbst. begeht einen Betrug an sich selbst.

Bei der Rudsendung der forrigierten Aufgaben wird dem Studierenden genau bezeugt,

wie es mit feinem bisher erlernten Biffen und Ronnen fteht, was er gu leiften imftande ift,

wo es bei ihm mangelt und was er deshalb zu wiederholen hat. Diejenigen Studierenden, welche schon mit einem gewissen nat.
Diejenigen Studierenden, welche schon mit einem gewissen Maß von Wissen an das Studium unserer Berke gegangen sind und denen deshalb im Anfang die Aufgaben zu leicht erscheinen, bitten wir, über diese nicht geringschätzend zu urteilen und sie deshalb unerledigt zu lassen. Gerade sie missen bemüht sein, durch eine besonders gute Lösung der Aufgaben gang hervorragendes zu leiften.

Mogen aber diese ersten Aufgaben auch noch so mangelhaft von dem Studierenden gelöst werden, er laffe sich dadurch nicht einschilichtern, sondern trete mit festem Bollen und treuer Beharrlichteit an die Arbeit heran. Aller Anfang ift schwer, aber Beharrlichteit führt

Unsere Begutachtungen werden durch folgende Brädikate ausgedrückt: vorzügliche Leistung, gut, genügend, mangelhaft, ungenügend. Bei mißlungenen Arbeiten wird unsere Zensur in aussührlicher Weise begründet. Wir werden dem Studierenden mitteilen, welche Lücken sein Wissen und Können noch ausweist und in welcher Weise er sie aussüllen muß.

Prüfungsaufgabe 1.

Wir stellen Ihnen nunmehr als erstes Thema zur ausführlichen schriftlichen Ausarbeitung: Die Reifung der Reimzellen und die Befruchtung beim Bferdespulwurm.

Benuten Gie auch bei dieser Arbeit den Unterrichtsbrief nicht. Bringen Gie, ebenfalls aus Benuten Sie auch bei dieser Arbeit den Unterrichtsbrief nicht. Bringen Sie, ebenfalls aus dem Gedächtnis, möglichst gute Zeichnungen zur Beranschaulichung des Textes. Wir geben Ihnen zu diesem Thema noch eine Borbemerkung: Der von uns besprochene Spulwurm (Ascaris megalocchhala bivalens) lebt als Schmaroher im Darm der Pferde, oft in zohllose Männchen sind 15—25 cm, die Weibchen 18—37 cm lang. Es werden zahllose Gier entwickelt. Die bestruchteten Gier verlassen den Darm mit dem Kote. Sie bleiben an seuchten Orten längere Zeit lebensfähig. Sie werden mit dem Trinkwasser der mit dem Futter von anderen Pferden aufgenommen. — Der übrige Stoff für unser Thema ist im Unterrichtsbriese enthalten. Die folgende Gliederung wird Ihnen die Arbeit erleichtern:

Gliederung. Einleitung: Aufenthaltsort des Spulwurms.

Abhandlung: 1. Die Reifung der Samenzelle.
2. Die Reifung ber Eizelle.
3 Bergleich zwischen Samenbildung und Eibildung. 4. Befruchtung.

Schluß: Aus ben befruchteten Giern entftehen neue Spulwurmer.

# Vererbung und Raffe.

Brief 2.

# Löfungen ber übungsaufgaben bes erften Briefes (D).

Erftes Rapitel.

Erstes Kapitel.

Bei der Entwicklung der Aufgußtierchen in Heuausgüssen liegt keine Urzeugung vor. Das zeigt solgendes Experiment. Wir seigen gleichzeitig zwei Heuausgüsse in zwei Glaskolben an. Den einen Kolben lassen wir offen stehen. Dann werden wir bald zahlreiche Bakterien und Ausgußtierchen in ihm sinden können. Den Inhalt des zweiten Kolbens aber kochen wir tüchtig durch, so daß alle am Heu etwa hastenden Lebewesen gekötet werden. Sofort nach dem Kochen verschließen wir diesen Kolben mit einem kurz vorher abgesengten Wattepfropsen. Dann treten weder Bakterien noch Ausgußtierchen in diesem Kolben auf. Öffnen wir ihn jedoch, so entstehen auch in diesem durchgekochten Ausguß bald Ausgußtierchen. Wo stammen sie her? Die Ausgußtierchen können sich bei Kahrungsmangel und Austrochnung einkapseln. In diesem eingekapselten Zustande werden sie mit dem Staube verweht, gelangen in alle Teiche und Tümpel und auch in den von uns ausgestellten Heuausguß.

#### Drittes Rapitel.

Drittes Kapitel.

Wir wählen eine Maus mit der diploiden Chromosomenzahl 24. In den Hoden des Männchens entwicklt sich zur Brunstzeit eine lebhafte Tätigkeit. In den Soden des Männchens entwicklt sich zur Brunstzeit eine lebhafte Tätigkeit. In den Samenmutterzellen tritt der Justand der Berklumpung ein. Es sindet eine Aneinanderlagerung der homologen väterlichen und mitterlichen Chromosomen statt. Darauf solgen turz hintereinander zwei Kern- und Zelkteilungen, die Reduktionsteilung und die Aquationsteilung. Das Ergebnis dieser Teilungen ist, daß aus der einen Samenmutterzelle vier Spermatozoen entstehen, die je zwölf Chromosomen enthalten. Im Sierstod des Weibchens sindet die Reisung des Eies statt. Uns jeder Eimutterzelle entstehen durch Reduktions- und Kquationsteilung ein befruchtungsfähiges Ei und drei zum Tode verurteilte Richtungskörperchen mit je zwölf Chromosomen. Nach der Begattung sindet im Innern des Geschlichtsapparates des Weibchens die Befruchtung statt. Ein Samensaden mit zwölf Chromosomen dringt in ein Ei mit zwölf Chromosomen ein, so daß das befruchtete Ei wieder 24 Chromosomen enthält. Dieses befruchtete Ei entwickelt sich nun in der Gebärmutter des Weibchens. Durch indirectte Renteilung und daraussoligende Zelkeilung entstehen aus der Eizelle zwei Zelken. Dann solgen zahllose weitere Zelkeilungen, wobei alle Zelken immer die gleiche Chromosomenzahl 24 behalten. Die Chromosomen jeder anderen Zelle genau überein. In allen Zelken stamm nach Erdenschen Tekenschen dewede und Organe des jungen Mäuseembryos aus. Nach der Geburt sindet ein weiteres Wachstum statt, das durch sortzeleste Zelkeilungen bedingt ist. Dabei disseren sich die Zelken mit den Chromosomen jeder anderen Zelke genau überein. In allen Zelken sindet ein weiteres Wachstum statt, das durch sortzeleste Zelkeilungen bedingt ist. Dabei disseren sich die Zelken mit den Organe des jungen Mäuseembryos aus. Rach der Geburt sindet ein weiteren sich mit. Aus einge Zelken im Innern des Körpers machen diese disseren sich wieten des Beilden non

#### Biertes Rapitel.

Biertes Kapitel.

Wir stehen im Borfrühling an einem Teiche, der von blühenden Weiden umsäumt ist. Wir greisen nach einem Blütenkähchen, biegen es auseinander und betrachten es mit der Lupe. Da entdeden wir zahlteiche grüne Schuppen, hinter denen je ein grüner, slaschenförmiger Fruchtknoten mit gelber Rarbe sitt. Bei schärferem Zusehen bemerken wir neben jedem Fruchtknoten auch noch eine Honigdrüse. Das ganze Kähchen hat nur weibliche Blüten. Wir greisen nach einem zweiten und dritten Kähchen desselben Strauches; aber kites haben wir nur weibliche Blüten vor uns. Wir müssen schon zu einem benachbarten Strauche gehen, um männliche Blütenkähchen zu sinden. Wir haben es also mit einer zweibäusigen Pflanze zu tun. Sämtliche Zellterne der Wurzeln, der Zweige, der Plätter, der Blütenachsen usw. haben stets dieselbe Chromosomenzahl. Wir kennen diese Zahl nicht, wissen aber, daß es die diploide Zahl ist, die aus zwei Garnituren von Chromosomen besteht, wisse einer vom Bater dieser Pflanze herrührenden Garnitur und aus einer von der Mutter aus einer vom Bater dieser Pflanze herrührenden Garnitur und aus einer von der Mutter derrührenden. In sedem Fruchtknoten der von uns zuerst betrachten weiblichen Weibe besinden sich nun zahlreiche Embryosäde. Die Zellterne jedes Embryosades aber haben nur bestinden sich nun zahlreiche Embryosäde.

die haploide Chromosomenzahl. Wir wissen, daß die Halbierung dieser Jahl die Folge einer Reduktionsteilung ist. Wir wenden uns nunmehr zur Betrachtung des männlichen Weidensstrauches. Ein männliches Blütenkächen trägt wieder an der Blütenachse zahlreiche grüne Schuppen, hinter denen se zwei langgestielte Staubblätter und eine Honigdrüsse siene Schuppen, hinter denen sich zahlreiche Pollenkörner. Die Kernschleisen der Vollenmutterzelle haben einen Zustand der Berklumpung, eine Reduktions- und eine Aquationsteilung durchgemacht, wobei vier Pollenkörner mit haploider Chromosomenzahl enkstanden sind. Hahren wir mit dem Finger über den männlichen Blütenstand, so bleiben die gelben Blütenskörner daran kleben. Lassen sich Insekten darauf nieder, so haften die Pollenkörner an ihrem Körper. Zahlreiche Hummeln und Bienen tun sich an dem Kettar gütlich. Sie lassen sich aus schließen sich aus schließen siehen klütenskänden nieder, sliegen zum nächsten Strauch, um auch dort Nektar zu schließen. Ist diese zweite Pslanze nun eine weibliche Pslanze, so bleiben die am Körper der Hummel hastenden Psellenkörner jest z. E. an den Narben kleben. Zedes Poslenkörnt treibt unter dem Einflusse des vegetativen Kerns einen Reimschlauch, der durch den Grissel hindurchwächst und in einen Embryosad eindringt. Der eine generative Kern mit haploider Chromosomenzahl vereinigt sich dann mit der Eizelle, wodurch in der befruchteten Eizelle wieder die diploide Zahl der Chromosomen vorhanden ist. Der andere generative Kern verschmiltz mit den Embryosadernen; es entsteht daraus das Nährgewede. Aus der befruchteten Eizelle middlich Rernschleisenzahl beherbergt. Schon im Mai plaht der Fruchtstnoten mit zwei Klappen aus. Die mit langen, seidenartigen Haaren besteht aus ihm eine neue Reide, die nach mehreren Sahren, sals es eine weibliche Pslanze ist, in ihren Blütenständen von Embryosäden mit haploider Ehromosomenzahl in den Zellsernen entwickt. Die jungen männlichen Beiden aber bilden in ihren Blütenköchen die Staubgesäße.

#### Fünftes Rapitel.

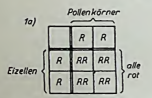


Abb. 27. Schema der Kreuzung von zwei rotblühenden Bunderblumen.

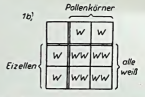


Abb. 28. Schema der Kreuzung von zwei weißblühenden Bunderblumen.

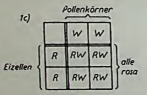
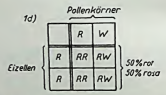


Abb. 29. Schema ber Kreuzung einer rotblühenden mit einer weißblühenden Wunderblume.



Abb, 30. Schema der Kreuzung einer rotblühenden mit einer rosablühenden Wunderblume.



Abb. 31. Schema der Areuzung einer rosablühenden mit einer weißblühenden Bunderblume.

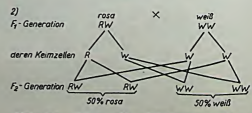


Abb. 32. Schema ber Rudfreugung eines rosablühenden Baftards mit bem weißen Elter.

# Antworten auf die Brüfungsfragen über den Inhalt des ersten Briefes.

1. Unter Urzeugung versteht man die elternlose Zeugung, d. h. die Entstehung von Lebe-wesen aus unbelebten Stoffen. Die Urzeugung ist bisher niemals beobachtet worden. Es besteht jedoch die Möglichkeit, daß in irgendeinem Zeitpunkte ber Abtühlung unseres Planeten

die ersten Lebewesen auf der Erde durch Utzeugung entstanden.

2. Der Engländer Harven (1578—1657) stellte auf Grund der damaligen, noch unzureichenden Kenntnisse die Behauptung auf, daß alles Lebendige aus einem Ei entstehe.

3. Der Berliner Biologe Oscar Hertwig entdectte 1874 die Befruchtung des Seeigeleies.

4. Bei der geschlechtlichen Fortpflanzung sind Ei und Samensaden gleichwertig.
5. Pflanzliche Zellen haben eine Zellwand, die den tierischen Zellen sellen seht.
6. Die Hauptbestandteile der pflanzlichen Zelle sind das Protoplasma, der Zellern und die Zellwand. Die Hohlräume oder Batuolen im Protoplasma sind mit Zellsaft gesüllt. In

den Zellen kommen u. a. auch Farbstoffträger und Kristalle vor.
7. Bei der indirekten Kernteilung wird das Chromatin mit mathematischer Genauigkeit auf die beiden Tochterkerne und damit auf die beiden Tochterzellen verteilt. Beide Tochterzellen haben die gleiche Anzahl von Chromosomen. Bei der einsachen Halbierung des Kerns, der sogen, direkten Kernteilung, würde eine so genaue Teilung des Chromatins nicht

8. Die Chromosomen haben die Gestalt von längeren oder turgeren Stäbchen, von Rörnern,

Rugeln oder haten. Sehr oft find fie hufeisenförmig gebogen.

9. Die uns bisher befanntgewordenen Chromosomengahlen find immer gerade Zahlen

gewesen.

10. Bei ber Aquationsteilung spalten fich bie Chromosomen ber Länge nach. darauffolgenden Zellteilung werden die beiden Tochterchromosomen in verschiedene Tochterzellen ibergeführt. Die beiden Tochterzellen haben also einen vollständig übereinstimmenden Chromosomensag. — Bei der Reduttionsteilung jedoch werden die homologen Chromosomen voneinander getrennt. Sie geraten in verschiedene Tochterzellen, so daß also nach der Teilung das von dem einen Eter stammende Chromosom eines Chromosomenpaares in der einen Tochterzelle sich befindet und das von dem anderen Elter stammende in der anderen Tochterzelle. Der Chromosomenbestand wird durch die Reduktionsteilung auf die Hälfte reduziert. Zede Tochterzelle hat nur noch eine Garnitur von Kernschleifen.

11. Durch die Reduktionsteilung wird der Chromosomenbestand auf die Sälfte reduziert. Es wird dadurch vermieden, daß sich die Zahlen der Kernschleifen von Generation zu

Generation verdoppeln.

12. Durch die Berichmelzung der Rerne der beiden Reimzellen wird die Bahl der Chromo-

somen wieder auf den der betreffenden Organismenart eigentümlichen Stand gebracht. 13. Die Urgeschlechtszelle ist jene Zelle, aus der die männliche oder weibliche Reimdrüse entsteht. Sie selbst ist der Abkömmling solcher Zellen, die sich an der starten Differenzierung der Rörperzellen nicht beteiligen.

14. Das Ei der meisten Tiere hat die Aufgabe, möglichst viel Nahrungsdotter aufzuspeichern, um das junge Tier zu ernähren. Infolgedessen ist das Ei unbeweglich geworden. Die Spermatozoen jedoch sind durch Protoplasma und Dotter nicht beschwert. Sie sind freibeweglich und können das Ei schwimmend aufsuchen. Es sindet also auch bei den Reim-

zellen eine Arbeitsteilung ftatt.

15. Das Pollenkorn der höheren Pflanze besteht aus zwei Zellen, aus der vegetativen Zelle und der generativen Zelle. Die generative Zelle wandert bei der Keimung des Pollenkorns unter Ausschlich der Zellwand in den Pollenschlauch. Ihr Kern teilt sich in zwei generative Kerne oder Spermakerne. Einer dieser Spermakerne bestuchtet die Eizelle. Demnach ist dieser generative Kern dem Samensaden des Tieres gleichwertig. Das Pollenkorn hingegen ist ein komplizierteres Gebilde als der Samensaden mit den beiden Embryosaden.

hingegen ist ein komplizierteres Gebilde als der Samensaden.

16. Für die Berschmelzung des zweiten generativen Kerns mit den beiden Embryosakternen suchen wir im Tierreiche vergebens nach einer Parallele.

17. Die Erdbeere und das Beilden vermehren sich durch die Bildung von oberirdischen Ausläusern, an denen Anospen entstehen. Die weiße Taubnessel bildet start verzweigte unterirdische Stengel, den sogen. Burzelstod. Das Scharbockstraut entwickelt erstens unterirdische Gtengel, den sogen. Burzelstoden in den Achselben der gaubblätter, aus denen im nächsten Jahre wieder neue Pssanzen entstehen können. Die Tulpen und Rüchenzwiedeln im den Amselden Rahrungsstoffe auf. Die Kartosseln haben Anoslen, das sind peichern in den Zwiedeln Rahrungsstoffe auf. Die Laucharten erzeugen sogar in den Blütenangeschwollene, unterirdische Stengelseise. Die Laucharten erzeugen sogar in den Blütenstanden noch Brutzwiedeln. — Bei den Tieren kommt Teilung bei einigen Ringelwürmern, Sprossung und Knospung bei den Polypen vor.

Sprossung und Rnospung bei den Bolypen vor.
Sprossung und Rnospung bei den Polypen vor.
18. Bei den einhäusigen Pflanzen befinden sich Staubgefäße und Stempel zwar nicht in derselben Blüte, aber doch auf derselben Pflanze (z. B. Kiefer, Hafelnuß, Erle). Sie wohnen derselben Bause! Bei den zweihäusigen Pflanzen jedoch trägt die eine Pflanze nur männingen Blüten, die andere nur weibliche Blüten (z. B. Weide). Die beiden Geschlechter wohnen also getrannt in zwei Göusern.

also getrennt in zwei Säufern.

19. Die Zellen der Arbeitsbiene haben die diploide Chromosomenzahl, die Zellen der Drohnen dagegen die haploide Chromosomenzahl.

20. Beim Froich haben Bataillon und Loeb aus unbefruchteten Giern geschlechtsreife Tiere erhalten. Sie haben das Ei mit einer feinen Platinnadel angestochen und dadurch

Liere ethalten. Sie haben vas Er mit einer jeinen peatinnaver angestagen and durch zur Entwicklung gebracht.

21. Man umhüllt die Blüten mit Gaze, so daß weder die Insekten noch der Wind unerswünschen Flütenstaub herbeitragen können.

22. Die Unisormitätsregel gilt für die F<sub>1</sub>-Generation.

23. Die Spaltungsregel gilt für die F<sub>2</sub>-Generation.

24. Unter homozygoten Pflanzen versteht man solche, die in bezug auf das zu untersuchen Werkmal reinerbig sind, also zweimas die gleiche Erbanlage haben. Die heterozygoten Pflanzen haben dagegen in bezug auf das untersuchte Werkmal zwei verschiedene Erbanlagen; sie sind mischerbig. fie sind milderbig.

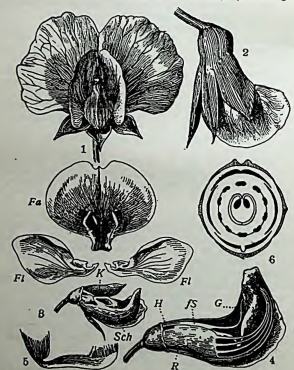
25. Kreuzt man eine rosablühende mit einer weißblühenden Bunderblume, so blühen 50% ber Rachtommen rosa und 50% weiß.

# Sechstes Rapitel.

# Dominante und rezessive Vererbung bei einem Merkmalspaar.

### A. Lehrgang.

[30] Mendels Bersuche mit intermediare Bererbung fen-Erbien. Im fünften Kapitel haben nen gelernt. Much Gregor Mendel wir am Beispiele der Bunderblume die hat bei Bersuchen an Bierpflangen



Albb. 33. Blüte der Erbse.

1 = von vorn, 2 = von der Seite, 3 = in die einzelnen Teile zerlegt; vergt.:
Fa = Fahne; Fl = Flügel; Sch = Schissischen; K = Kelch, dessen vorderer Teil entsernt ist. 4 = Schissischen, geössent; vergt.: G = Grissel; R = Röhre, die aus den 9 verwachsenn Staubblättern gebildet ist; fS = freies Staubblatt; H = Zugang zum Honig. 5 = Grissel mit der Bürse. 6 = Blütengrundriß. Mus Schmeil, Lehrbuch ber Botanit. Berlag Quelle und Deber, Leipzig.

intermediare Bererbung beobachtet. Mit Gartenerbsen hat er jedoch fein derartiges Ergebnis erzielt, wie wir in diesem Kapitel sehen werden. Die Abbildung 33 zeigt uns die Blüte der Erbse von vorn (1), von der Seite (2) und in die einzelnen Teile zerlegt (3). Die Blüte hat fünf Blumenblätter: die Jahne (Fa), zwei Flügel (Fl) und zwei weitere, die jum Schiffchen (Sch) verwachsen sind. Das Schiffchen umschließt zehn Staubblätter (4), von denen neun Bu einer oben offenen Röhre (R) verwachsen sind, während das zehnte (fS) Um Grunde der Röhre feben frei ist. wir den Zugang zum Honig (H). In der Staubblattröhre befindet sich der Der Griffel (G) mit der Griffelbürste. Blütengrundriß (6) zeigt noch einmal die Lage der Teile zueinander.

Mendel wählte die Garten= erbfe, weil hier eine Störung durch Fremdbestäubung nur felten eintreten fann. Die vom Schiffchen umschloffenen zehn Staubgefäße plagen nämlich schon vor der Entfaltung der Blüte und bedecken die Narbe derselben Blüte mit ihren Pollenförnern. Die Erbse wird also in der Regel durch Gelbstbe= ft äubung befruchtet. Bei feinen Bersuchen öffnete Mendel nun die noch nicht volltommen entwidelte Anofpe, entfernte das Schiffchen, nahm die noch unreifen zehn Staubgefäße heraus und belegte die Narbe mit fremdem Pollen. Er hatte es so ganz in der Hand, Pflanzen, die sich in bestimmten Merkmalen unterschieden, zu freuzen. Als vorsichtiger Forscher begann er jedoch nicht gleich mit seinen Kreuzungsversuchen, sondern überzeugte sich vorher in zwei Probejahren, daß die zu untersuchenden Erb= sensorten auch wirklich gleiche und konstante Rachkommen hatten. Eine derartige Boruntersuchung ist bei jedem Bererbungsversuche notwendig. Mendel mählte ferner ftets nur die fraftigsten Pflanzen aus. Wie wir bereits im Abschnitt [25] sahen, untersuchte er sieben Merkmale, von denen wir das bort zuerst genannte eingehend betrachten mollen.

[31] Runde und kantige Sa- der entwickeiten Pstanzen unter fich. Germen. F1 = und F2 = Generation. erhielt am Schlusse des zweiten Jahres

Mendel freuzte eine Erbsensorte mit runden Samen mit einer folden, die stets kantige Samen aufwies. Die durch solde Rreuzungen entstehenden Gamen der Fi-Generation find jämtlich rund; sie stimmen also mit dem einen der beiden Eltern überein. Das Merkmal kantig taucht in ber ersten Rachkommengeneration überhaupt nicht auf. Es wird vielmehr vollständig überdekt durch das Merkmal rund. Mendel bezeichnete das überdecende Merkmal (hier rund) als dominie = rend (lat. dominare = beherrichen) und das überdecte Merkmal (hier fantig) als rezessiv (lat. recessus = Rüdtritt, regessiv = gurudtretend). In dieser Tatsache, daß alle Samen ber F1= Generation rund, also alle einander gleich find, erkennen wir die ichon in ber F1=Generation der Bunderblume festge= stellte Uniformitätsregel wieder. Alber noch eine andere Tatsache, die uns ichon von der Bunderblume her befannt ist, beobachtete Mendel bei diesem Bersuche. Bei einem Teil der fünstlichen Befruchtungen dienten ihm die aus runden Samen entstandenen Pflanzen als Samenpflanzen, d. h. er schnitt hier die Staubblätter heraus und be-legte die Narbe mit Pollenkörnern solder Pflanzen, die sich aus kantigen Erbfen entwidelt hatten. Bei einem anderen Teil seiner Bersuche jedoch dienten ihm die aus runden Erbsen entstandenen Pflanzen als Pollenpflanzen. Er übertrug ihre Pollenförner auf bie Narben solcher Pflanzen, die sich aus kantigen Erbsen entwickelt hatten. Das Ergebnis der Kreuzungen war stets das gleiche. Mendel sagt: "Es ist völlig gleich gültig, obdas dominie-rende Merkmal der Samen-ober Pollenpflanze angehört; die Sybridform bleibt in beiden Fällen genau diefelbe." Die beiden Eltern find alfo auch hier gleichwertig.

Im nächsten Bersuchsjahre säte Menbel nun die durch den Kreuzungsversuch gewonnenen runden Erbsen der F.-Generation aus und befruchtete die Blüten der entwickelten Pflanzen unter sich. Er erhielt am Schlusse des zweiten Jahres wieder runde und kantige Erbsen, und zwar lieserten 253 Hybriden 7324 Samen, wovon 5474 rund und 1850 kantig waren. Umgerechnet ergibt dies das Berhältnis 2,96:1. Die Bastarde spalteten also in der  $F_2$  Generation ziemlich genau nach dem Berhältnis 3:1 auf.

[32] Das Spaltungsverhält: nis 3:1. F. - Generation. Berwundert werden Sie auf dieses Ergebnis bliden, das doch wesentlich anders zu sein scheint als das Spaltungsverhältnis 1:2:1 bei der Bunderblume. Berfolgen wir daher Mendels Berfuche im dritten Bersuchsjahre. Er säte einen Teil der am Ende des zweiten Jahres erhaltenen Samen wieder aus, natürlich die runden für fich in einem Beete und die fantigen für sich in einem anderen Beete. Rreugte er nun die Blüten ber aus den kantigen Erbsen entstandenen Pflanzen streng unter sich, so erhielt er am Ende des dritten Jahres aus diesen Rreuzungen wieder nur kantige Erbfen. Die Erbsen mit bem rezessi: ven Charafter waren also fämtlich reinerbig. Ein anderes Bild zeigt sich jedoch bei den aus den runden Erbien entstandenen Bflanzen. Eine runde Erbse kann ja reinerbig sein wie die runde Stammform oder mifcherbig wie die Bastarde der F. Generation. Das kann man im einzelnen Falle weder der runden Erbse noch der aus ihr entstandenen Pflanze ansehen. Bei ber Bunderblume ift ber Berfuch in diefer Beziehung leichter zu übersehen. Dort freugt man die rotblühenden unter sich, die rosablühenden unter sich und die weißblühenden unter sich. Bei der Erbse ift die entsprechende Rreuzung nur bei den kantigen Erbsen ebenso einwandfrei. Rreuzt man jedoch die Blüten zweier aus runden Samen gezogenen Pflanzen untereinander, so fann gerade die eine hinsichtlich der Samengestalt reinerbig sein und die andere mischerbig. Bei der Rreuzung von zwei sich derartig unterscheidenden runden Erbsen würde bann ein ähnlicher Fall vorliegen wie bei ber Rückfreuzung der rosablühenden Bun-Uus berblume mit einer Stammform. dieser Schwierigkeit erlöst uns die oben

erwähnte Eigenschaft der Erbse, sich in der Regel selbst zu bestäuben. Mendel gewann aus runden Samen im ganzen 565 Pflanzen, von denen 193 ihrerseits bei Selbstbestäubung nur runde Samen lieferten. Während diese also in dem untersuchten Merkmale konstant waren, brachten die übrigen 372 Pflanzen runde und kantige Samen, und zwar im Berhältnis 3:1, hervor. Das Zahlenverhältnis 193:372 aber ist gleich 1:1,93 oder sast 1:2, d. h. 1/3 der runden Erbsen der F2 = Gene ration ist reinerbig, 2/3 aber

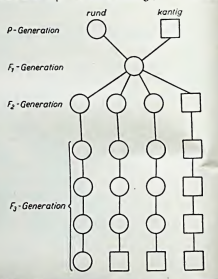


Abb. 34. Areuzung runder und kantiger Erbsen.

sind mischerbig und spalten daher immer weiter auf wie die rosablühenden Bunderblumen. Bezieht man diese Unteile auf die Gesamtzahl der Erbsen der F2=Generation, so sind 1/4 reinerbig rund, 2/4 mischerbig rund und 1/4 reinerbig kantig. Wir haben also tatsächlich wieder dasselbe Spal= tungsverhältnis 1:2:1, das wir von der Wunderblume her schon kennen. Die Abb. 34 gibt uns bildlich die soeben besprochenen Berhältnisse wieder. Die Rreise sollen babei die runden Erbsen, die Quadrate die kantigen Erbsen dar= stellen. In der P-Generation werden also die aus einer runden und aus einer kantigen Erbse entstandenen Pflanzen miteinander gekreuzt. Sämtliche dadurch entstehenden Erbsen sind rund. Rreugt man die sich daraus entwickelnden Pflanzen der F<sub>1</sub>-Generation unter sich, so ist
das Zahlenverhältnis der sich in der F<sub>2</sub>Generation bildenden runden und kantigen Erbsen 3:1. Davon erweisen sich
in der F<sub>3</sub>-Generation die kantigen Erbsen
(im Schema rechts) und <sup>1</sup>/<sub>3</sub> der runden
Erbsen (im Schema links) als reinerbig,
während <sup>2</sup>/<sub>3</sub> der runden Erbsen (im
Schema die beiden mittleren der F<sub>2</sub>-Generation) mischerbig sind, also in der F<sub>3</sub>Generation wieder nach dem Verhältnis
3:1 aufspalten.

[33] Die Erbanlagen. Bei der Wunderblume hatten wir durch die Buch= staben R und W die Anlagen für die rote und für die weiße Blütenfarbe bezeichnet. Die beiden Unlagen sind dort gleichstark. Bei der Erbse aber ist die Anlage für die runde Gestalt dominant über die Unlage für die kantige Gestalt. Um dies auch äußerlich zum Ausdruck zu bringen, benugt man in der Regel für zwei gegen sätliche Anlagen den selben Buch staben, und zwar die dominierende Un= lage den großen und für die rezessive Unlage den fleinen Budiftaben. In unserem Falle sei R die Bezeichnung für rund und r die Bezeichnung für kantig. Da wir von reinerbigen Pflanzen ausgingen, so haben wir die runden Erbsen der Elterngeneration durch die Erbformel RR, die kantigen durch die Erbformelrr wiederzugeben. Dann läßt sich der Erbgang in unserem Beispiele so verdeut= lichen, wie es das Schema der Abb. 35 zeigt. Die Individuen der F1-Generation erhalten von dem einen Elter die Unlage R, von dem anderen Elter die Un-

lage r. Sie weisen daher das Merkmal rund auf. Die Pollenkörner der aus diesen runden Erbsen entstehenden Pflanzen enthalten, da die Anlagen R und r sich ja wieder trennen, entweder R oder r. Ebenso besigen die Eizellen entweder die Anlage R oder die Anlage r. In der F2-Generation treffen also entweder zu-

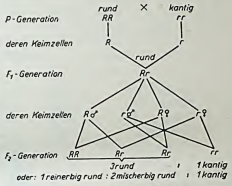


Abb. 35. Schema für die Kreuzung einer runden mit einer kantigen Erbse,

sammen RR (reinerbig rund) oder Rr (mischerbig rund) oder rr (reinerbig kantig).

[34] Die Ergebnisse der Mendellauch en Bersuche. Ebenso wie das Merkmal "Samengestalt" hat Mendel auch die übrigen, im Abschn. [25] genannten Merkmale durch Kreuzungen genau untersucht. Er sand, daß in allen diesen Fällen Dominanz des einen Merkmals besteht. Seine Bersuchsergebnisse sind in der Tabelle 1. zusammengestellt. Die vierte Spalte dieser Tabelle zeigt, daß das theoretisch zu erwartende Zahlenverhältnis 3:1 mehr oder weniger genau eintrifft. Es herrscht hier das soges

	Zahlen in der dominant	F2=Generation rezessiv	Verhältnis
1. Gestalt ber Samen 2. Färbung ber Samen 3. Farbe ber Blüten 4. Gestalt ber Hile 5. Färbung ber Hile 6. Stellung ber Blüten 7. Könne ber Achse	rund 5474 gelb 6022 violett-rot 705 einfach gewölbt . 882 grün 428 achsenständig 651 lang 787	fantig	2,96:1 8,01:1 3,15:1 2,95:1 2,82:1 3,14:1 2,84:1

Sahelle 1. Die gahlenverhaltniffe bei ben Mendelichen Rreugungsversuchen.

nannte Gesetz der großen Zahlen. Dieses besagt nicht etwa, daß die
Abweichungen bei größeren Bersuchszahlen verschwinden. Es kommen im Gegenteil bei größeren Bersuchszahlen vor. Berechnet man jedoch die Ergebnisse mit der Zahl der Bersuche immer genauer. Zählt man z. B. in der Tabelle die Anzahl der Formen mit dem dominieren (Tabelle 2).

den Merkmal und ebenso die mit dem rezessiven Merkmal zusammen, so erhält man 14 949: 4940 oder 2,98:1.

Die Mendelschen Ergebnisse sind von anderen Forschern nachgeprüft worden, so besonders die Kreuzung gelber und grüner Erbsen. Ioh ann sen hat diese Ergebnisse in einer Tabelle zusammengestellt, die hier gefürzt und z. umgerechnet wiedergegeben sei (Sabelle 2).

Forscher	Gelb	Grün	Gumme	Zahlen- verhältnis
Mendel 1865	6 022 1 394 3 580 1 310 11 903 1 438	2 001 453 1 190 445 3 903 514	8 023 1 847 4 770 1 755 15 806 1 952	3,0095:1 3,0773:1 3,0084:1 2,9438:1 3,0497:1 2,7977:1
Lod 1905	109 060 19 195 153 902	36 186 6 553 51 245	145 246 25 748	3,0139 : 1 2,9292 : 1 3,0033 : 1

Tabelle 2. Die Rreuzung gelber und griiner Erbfen (nach Sohannfen).

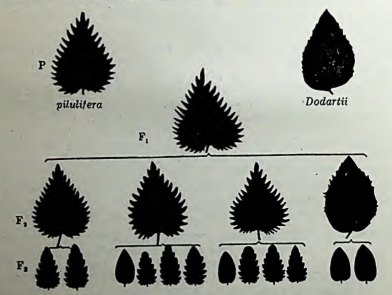
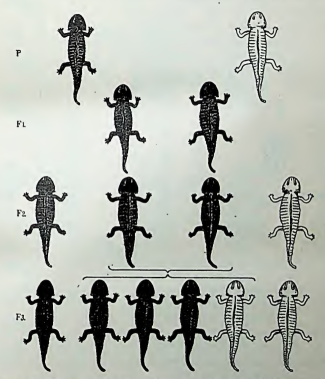


Abb. 36. Kreuzung zwischen Urtica pilulifera und Dodartii. Einsaches Mendelsches Schema mit Dominanz eines Merkmales. Aus E. Lehmann, Experimentelle Abhammungs, und Vererbungslehre. Berlag B. E. Teubner, Leibzig.

[35] Dominanter Erbgang reichen anderen Pflanzen beobachtet bei Pflanzen und Tieren. Der worden. So kommen z. B. bei der bominante Erbgang ist nun nicht nur bei der Erbse, sondern auch bei zahl- sägten Blättern (Urtica pilulifera) und soldhe mit schwach gezähnten Blättern (Urtica Dodártii) vor. Es dominiert stark gesägt über schwach gezähnt. Um dies kurz ausdrücken zu können, benutt man auch gelegentlich die aus der Mathematik bekannten Zeichen > (größer als) und < (kleiner als). Stark gestägt > schwach gezähnt bedeutet also: Stark gestähnt. Schwach gezähnt < stark gestähnt. Schwach gezähnt < stark gesägt sominiert über schwach gezähnt. Schwach gezähnt ist rezessiv gegen stark gesägt. Die Abb. 36 gibt den Erbgang wieder, der nach den vors

Auch bei Tieren läßt sich die Dominanz bei vielen Merkmalspaaren beobachten. Bei Pferden z. B. ist nach Haeker braun > suchsfarbig, schwarz > weiß. Beim Arolotl, einem merikanischen Salamander, ist schwarz > weiß (Abb. 37). Allgemein dominiert auch bei Tieren Pigmentierung über Pigmentlosigkeit. Bei Mäusen ist gelb > schwarz > schofoladenbraun, bei der Gartenschnecke rotschalig > gelbschalig, ungebändert > gebändert (Abb. 38. Die Erläuterung dazu soll als übungsaus



Albb. 37. Men del sche Bererbung beim Azolotl (Amblystoma). Aus hacer, Allgemeine Bererbungslehre. Berlag F. Bieweg u. Cohn, Braunschweig.

ausgegangenen Beispielen wohl ohne weitere Erläuterungen verständlich ist. (Die Übungsaufgaben greisen auf dieses Beispiel zurück.) Bei vielen Pflanzen dominiert Färbung über Pigmentlosigteit (lat. pigmentum = Farbstoff). Haarige Beschaffenheit der Blätter und Früchte dominiert oft über glatte Beschaffenheit. Beim Weizen dominiert die Bartlosigkeit der Ahren über die bärtige Korm usw.

gabe gegeben werden), bei vielen Säugern langhaarig < kurzhaarig. Beim Menschen ist dunkelhaarig > blondhaarig. braunäugig > blauäugig usw.

haarig, braunäugig > blauäugig usw. [36] Rotäugige und weiß=äugige Fruchtfliegen. Ein Beispiel aus dem Tierreich soll noch etwas näher besprochen werden. Wir wählen dazu die Fruchtfliege (Drosóphila melanogáster). Es ist dies eine nur 3 bis 4 mm große Fliege,

ungebändert heterozygot

F.-Bastard

die sich bei ben Bererbungsforschern wegen ihrer großen Fruchtbarteit und schiebtheit erfreut. Man zuchtet diese Fliegen in weithalfigen Flaschen, die mit einem Battebausch fest verschlossen werden. Als Futter reicht man ihnen am beften Bananenbrei mit Befegufag. Die Fruchtfliegen find in ber Regel rotäugig; boch fommen auch weißäugige Tiere vor. Kreuzt man nun ein rotäugiges Beibchen mit einem weißäugi= gen Männchen (Abb. 39), fo find fämtliche Tiere der F1-Generation (mehrere Hundert!) rotäugig. Es ist also rotäugig > weißäugig. Berden dann die Fliegen der F1-Generation untereinander getreuzt, so finden wir in ber F2-Generation wieder eine Aufspaltung im Berhältnis 3:1. Es sind nämlich

75% der Fliegen rotäugig und 25% weißäugig. Das Schema der Abbildung 40 veranschaulicht diese

Berhältniffe. R fei Bezeichnung für rotäugig, r für weißäugig.

Dann haben die

beiden Ausgangsformen die Erbformeln RR und rr, alle Individuen der F1-Generation die Erbformel Rr. Unter diefen Individuen der F1=Generation finden sich Männchen und Beibchen. Beide haben in ihren Reimzellen entweder die Unlage R ober

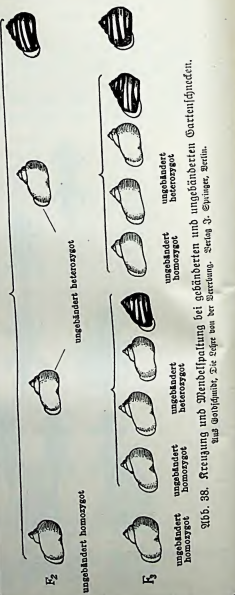
ein Drittel der rotäugigen Tiere reinerbig, zwei Drittel aber mischerbig in bezug auf die Augenfarbe find. Wir werden dieses Beispiel später noch unter einem anderen Gesichtspunkte betrachten.

die Anlage r. In der F2-Generation

zeigt uns bas Schema bann wieder, baß

Die Rreuzung gelber Mäuse. Richt immer gehen alle Beispiele so reinlich auf wie die bisher besprochenen. So hat z. B. die Kreuzung gelber Mäuse untereinander den Forschern viel Ropfzerbrechen verursacht. ben und grauen Mäuse nicht in bem gelben Mäuse GG, die ber mischerbig

gewohnten Berhältnis 3:1, fondern im Berhältnis 2:1 auf. Umftand, daß bei den gahlreichen Berfuchen immer wieder graue Mäufe in



der ersten Nachkommengeneration auftreten, weist darauf hin, daß die gelben Mäufe nie reinerbig, fondern immer mischerbig sind. Bebeutet G bie Un-Entgegen allen Erwartungen treten die lage für gelb und g die Anlage für grau, aus dieser Kreuzung entstehenden gel- so ware die Erbformel der reinerbig

gelben Mäuse Gg und die der grauen alle Nachkommen gelb sind, wie dies das Mäuse gg. Wenn jemals die theoretisch Schema der Abb. 41 zeigt. Bei allen erwartete reinerbig gelbe Maus auf- Rachkommen müßte nämlich der Erb-

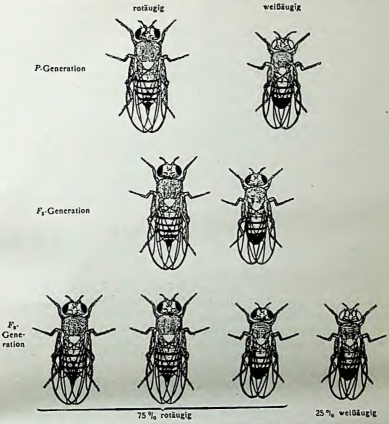


Abb. 39. Kreuzung einer rotäugigen mit einer weißäugigen Fruchtfliege (Drosophila melanogaster). (Rach Morgan.) Mus Juft, Die Bererbung. Berlag F. Birt, Breslau.

treten murde, so mußte die Rreuzung einer reinerbig gelben mit einer misch= erbig gelben Maus zur Folge haben, daß

rotāugig (%) × weißāugig (♂) P-Generation deren Keimzellen Fa-Generation deren Keimzellen F2-Generation : 1 weißäugig 3 rotāugig

Abb. 40. Schema für die Kreuzung einer rotäugigen (Q) und einer weißäugigen (d) Fruchtfliege.

faktor G mindestens einmal auftreten. Das trat aber niemals ein. Demnach fehlen die reinerbig gelben Mäuse mit der Erbformel GG. Eine Kreuzung von zwei mischerbig gelben Mäusen mußte

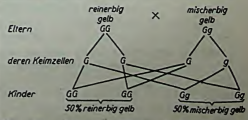


Abb. 41. Rein theoretische, in ber Praxis nie vortommende Rreugung einer reinerbig gelben Maus (lebensunfahig) mit einer misch-Abb. 41. erbig gelben.

nach dem Schema der Abb. 42 verlaufen. Danach mußten 25% der Rachkommen reinerbig gelb, 50% mischerbig gelb und 25% reinerbig grau fein. Das Spaltungsverhältnis müßte also 1:2:1 sein. Denkt man sich die erste 1. also die reinerbig gelben, fort, so bleibt das tatsächlich immer auftretende Zahlenverhältnis 2:1 übrig. Wo aber bleiben die reinerbig gelben Mäuse? Man vermutete schließlich, daß diese reinerbig Mäuse lebensunfähig gelben seien, daß Gelbein Todesfattor oder ein letaler Faktor (lat. letális



Abb. 42. Rreuzung von zwei mischerbig gelben Mäusen.

= tödlich) sei, daß jedes Tier mit der Erbformel GG zum frühen Tode verurteilt fei. Um biefe Frage zu entscheiden, öffnete man befruchtete gelbe Beibchen und konnte tatsächlich feststellen, daß der vierte Teil der sich entwickelnden Embryonen schon sehr früh abstirbt. Dieses Beispiel zeigt uns recht eindringlich, daß nicht nur verhältnismäßig gleichgültige Merkmale, wie Formverschiedenheiten und Farbunterschiede den Mendelichen Gesetzen unterliegen, sonbern daß auch Faktoren mendeln, die über Leben und Tod entscheiden.

[38] Die Menbelschen Regeln ober Gefege. 3m fünften! und sechsten Rapitel haben wir einen Einblid in die Mendelfchen Regeln ober Gefete erhalten. Das gewonnene Tatsachenmaterial ermutigt uns bazu, die für Tiere und Pflanzen und, wie wir später sehen werden, auch für den Dlenschen geltenden Regeln zu-

sammenzufassen:

fceiben, fo find famtliche!befigt.

Individuen der F1: Genera: tion hinsichtlich dieses Merkmals unter sich gleich.

Mehmen die Individuen F1 = Generation dabei der eine Mittelstellung zwischen den Eltern ein, so spricht man von intermediärer Ber-

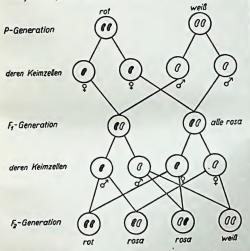
erbung (Mirábilis Jálapa).

Oft besitt jedoch "das eine der beiden Stammerfmale ein so großes übergewicht, daß es schwierig oder ganz unmöglich ist, das andere an der Sybride aufzufinden" (Mendel). Das überdecende Merkmal heißt dann domi: nant, das überdedte rezes= siv.

Die Spaltungsregel: Rreuzt man die F1 = Bastarde unter sich oder findet bei Pflanzen Gelbstbestäubung statt, so kommen in der F2 = Generation die beiden sich unterscheidenden Merkmale der P-Generation in einem gang bestimmten Zahlenver= hältnis wieder zum Bor-3ahlenverschein. Dieses hältnis ift bei ber intermediären Bererbung 1:2:1, bei der dominanten Berer= bung 3:1. Wir wissen, daß bei genauerer Untersuchung sich das Zahlenverhältnis 3:1 in das Berhältnis 1:2:1 überführen läßt.

Bur Erklärung bieser regelmäßigen Bahlenverhältnisse hat bann Mendel noch eine Hypothese aufgestellt, die als Sppothese von der Reinheit der Gameten bezeichnet wird. Diese Hypothese sagt aus, daß die in den Sybriden der F1 = Generation vereinigten Unlagen sich nicht beiden vermischen, miteinander 1. Die Uniformitätsregel fondern ihre Gelbständig= (Gleichförmigkeits - Regel): teit wahren und sich bei ber Rreuzt man zwei Indivi= Bildung der Geschlechtszel= duen einer Pflanzen- ober len ober Gameten wieder Tierart, die sich in einem be- trennen, so daß jede Gamete stimmten Merkmal unter-nur immer die eine Anlage

[39] Mendeliche Regeln und Chromosomen. Die Ausführungen des fünften Kapitels belehren uns, daß für die Blütensarbe zwei Erbanlagen in jeder Bunderblume vorhanden find, entweder RR oder RW oder WW. Die Ausführungen des fechsten Rapitels zeigen uns ähnliche Berhältniffe bei den Erbien. Auch hier sind für die Gestalt der Samen zwei Erbanlagen vorhanden, entweder RR oder Rr oder rr. lich werfen wir nunmehr die Frage auf,



266. 43. Die Berteilung der Chromosomen mit den Erbanlagen für die Blütenfarbe der Bunderblume in den verschiedenen Generationen.

ob dieses Ergebnis mit den Borftellungen übereinstimmt, die wir in den früheren Kapiteln von den Chromosomen erlangt haben. Wir erinnern uns, daß die Chromosomen immer in Baaren auftreten, und daß sich bei der Reduftionstei= lung die beiden Partner eines Chomosomenpaares trennen und in verschiedene Reimzellen mandern. Wir wollen uns nunmehr Schritt für Schritt überlegen, was einerseits mit den Erbanlagen und andererseits mit den Chromosomen in den einzelnen Generationen geschieht. Bir beschränken uns dabei auf die Bunberblume. Dann tonnen wir bie Goidsale der Erbanlagen an der Abb. 25 (S. 29) verfolgen. Wir wollen die Pollenkörner der weißen Blüten auf die Rarben ber roten Blüten übertragen. Bon ben Chromosomen der Bunderblume wählen wir ein einziges Paar ration trennen sich die Erbanlagen R

aus und verfolgen sein Schicksal. Die Abb. 43 zeigt uns das genauer. wollen dabei wieder die Pflanze, die die Pollenförner liefert, als Pollenpflange, die andere als Samenpflanze bezeichnen. Dann sind also in Abb. 43 die Kernichleifen der Bollenpflanze weiß, die der Samenpflanze schwarz gezeichnet. in der Abbildung vorkommenden Farbbezeichnungen gehen uns in der nachfolgenden Gegenüberstellung noch nichts an.

1 a) Die Erbanlagen für die Blütenfarbe treten in allen Rörperzellen der roten und der weißen Bunderblume paarig auf, entweder RR oder WW.

b) Die Chromosomen treten wie in allen Pflanzen- und Tierzellen so auch in allen Körperzellen der Bunderblume paarig auf.

2 a) Pollenförner und Eizellen enthalten von jedem Unlagenpaar nur einen Partner, von dem Unlagenpaar für die Blütenfarbe also entweder R oder W.

b) Bei der Bilbung der Pollenkörner und der Eizellen trennen sich infolge der Reduktionsteilung die beiden Partner jedes Cromosomenpaares voneinander und wandern in zwei verschiedene Reimzellen.

3 a) Durch die Befruchtung erhält die Eizelle und damit die daraus entstehende Wunderblume der F1=Generation wieder zwei Erbanlagen für die Blütenfarbe, diesmal aber R und W, eine Erbanlage von der Pollenpflanze und eine von der Samenpflanze.

b) Durch die Befruchtung erhalten die Eizelle und damit alle Zellen der daraus entstehenden Bunderblume wieder die Von jedem polle Chromosomenzahl. Chromosomenpaar stammt der eine Bartner von der Bollenpflanze, der andere von der Samenpflanze.

4 a) Die Blütenfarbe der F. Generation ist zwar rosa; jedoch mischen sich die Erbanlagen R und W selbst nicht, sondern bewahren ihre Selbständigkeit.

b) Die homologen Rernschleifen bes rosa gefärbten Baftards mahren ihre Gelbständigkeit.

5 a) Bei der Bilbung der Pollenforner und ber Gigellen der F1-Geneund W wieder. Wir erhalten Pollenförner mit der Erbanlage R, Pollenförner mit der Erbanlage W, Eizellen mit der Erbanlage R und Eizellen mit der Erbanlage W.

b) Bei der Bildung der Keimzellen treunen sich die homologen Chromossomen des Bastards wieder. Betrachten wir wieder unser ausgewähltes Chromossomenpaar, so kommt bei der Bildung der Pollenkörner der von der Pollenspslanze stammende Partner in ein Pollenkorn, der von der Samenpslanze stammende in ein zweites Pollenkorn. Genau die gleiche Berteilung geschieht bei den Eizellen.

6 a) Bei der Befruchtung der Eizellen der F<sub>1</sub>-Generation durch ein Pollenkorn kommen in der F<sub>2</sub>-Generation entweder die beiden von der Samenpflanze stammenden Erbanlagen (RR), oder die beiden von der Pollenpflanze stammenden Erbanlagen (WW), oder eine von der Samenpflanze und eine von der Pollenpflanze stammenden Erbanlage stammende Erbanlage zusammen (RW und WR).

b) Bei der Befruchtung der Eizellen er F<sub>1</sub>-Generation durch ein Pollenkorn ommen in der F<sub>2</sub>-Generation entweder zwei von der Samenpflanze stammende, in der Abbildung schwarz gezeichnete Chromosomen zusammen, oder zwei von der Pollenpflanze stammende, in der Abbildung weiß gezeichnete, oder ein von der Samenpflanze und ein von der Pollenpflanze stammendes Chromosom (zwei Möglichkeiten).

Diese Gegenüberstellung lehrt uns, daß Mendels Borstellung von der Paarigkeit der Erbanlagen, von ihrer Trennung bei ber Bilbung ber Reimzellen und ihrer Wiedervereinigung bei ber Befruchtung Schritt für Schritt übereinstimmen mit unseren Renntniffen von der Berteilung und Wiedervereini= gung der Chromosomen. Benn wir nun noch baran zweifeln wollten, bag bie Chromosomen die Träger der Erbanlagen find, so müßten wir neben bas sichtbaren mitrostopisch der Rernschleifen noch ein genau parallel geschaltetes System von unsichtbaren Erbanlagen annehmen. Dann ware werben.

aber das ganze wundervolle Zusammenipiel der Chromosomen unverständlich. Wir erfennen alfo, daß die Chromosomen die Träger der Erbanlagen find. Auch die jest gur Distuffion ftehenden Erbanlagen für die Blütenfarbe haben also ihre stoffliche Grundlage in einem Chromosomenpaare. Das fei das in der Abb. 43 gezeichnete Chromosomenpaar. Jest werden auch die Farbenbezeich= nungen diefer Abbildung für uns von Bedeutung. Die Anlage für rot sei durch das schwarze Chromosom, die für weiß durch das weiße Chromofom wiedergegeben, wobei wir uns noch nicht darum fümmern, ob ein Chromofom vielleicht auch noch die ftofflichen Grundlagen für andere Erbanlagen enthalten fönnte. Dann enthält der eine Elter der P-Generation zwei Chromosomen mit der Anlage für die rote, der andere zwei Chromosomen mit der Anlage für die Blütenfarbe. Die Reimzellen weiße (Bollenförner und Eizellen) ber rotblühenden Bunderblume haben von den beiden homologen Chromosomen nur ein-Chromosom mit der Anlage für rote, die der weißblühenden nur ein Chromosom mit der Unlage für weiße Blütenfarbe. Wir wollten die Pollenkörner (d) der weißen Blüten auf die Narben (Q) der roten Blüten übertragen. In der F. = Gene= ration treffen in der befruchteten Eizelle je ein Chromosom mit ber Unlage für rote Blütenfarbe und für weiße Blütenfarbe zusammen. Bei der Reduktionsteilung treten diese Anlagen wieder auseinander. Sowohl die Pollenkörner (3) als auch die Eizellen (2) haben entweder ein Chromosom mit der Unlage R oder ein Chromosom mit der Anlage W. In der F2=Generation treffen dann im Be= fruchtungsatt wieder die homologen Chromosomen zusammen, und zwar entweder zwei mit der Anlage R oder zwei mit der Anlage W oder eines mit der Anlage R und eines mit der Anlage W. Wir sehen also, daß Mendels Uniformitätsregel und Spaltungsregel bei ben Kreuzungen uns durch das Berhalten der die Erbanlagen tragenden Chromosomen bei der Reduktionsteilung und der Befruchtung durchaus verständlich

### B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Bir haben eine gange Reihe von Beispielen intermediarer und dominanter Bererbung kennen geleent. Wie kommt es aber nur, daß 3. D. die Anlage für die Blittenfarbe gerade in der Blite sich geltend macht? Gelangt diese Anlage denn durch irgendeinen geheimnisvollen Mechanismus nur in die Zellen der Blütenblätter hinein? **Lehrer:** Rein, so ist das nicht. Wir wollen uns darausbin noch einmal die Bunderblume ansehen. Benn in die Benn der Blütenblätter bei der Blütenblätter blume ansehen. so ist das nicht. Wir wollen uns daraushin noch einmal die Bunderblume ansehen. Wenn ein Pollenkorn einer weißblütigen Bunderblume eine Eizelle einer rotblütigen Bunderblume befruchtet, so enthält die befruchtete Eizelle die Anlagen sür rote und weiße Blütenfarbe. Aus dieser Eizelle entsteht durch unzählige indirette Kernteilungen und daraus solgende Zellteilungen eine neue ausgewachsene Pslanze. Bei jeder indiretten Kernteilung wird aber, wie Ihnen bekanut ist, das Chromatin genan auf die beiden Tochterzellen verteilt. Mit dem Chromatin gelangt die stosssilche Grundlage sür die Blütenfarbe in jede Zelle der Pslanze hinein, also in die Zellen der Burzel genan so wie in die Zellen des Stengels, in die Zellen der Pslätter genan so wie in die Zellen der Staubblätter, der Fruchtnoten, der Kelchblätter, der Pslättenfarbe jedoch nicht die Möglichkeit, irgendvelche Birkungen auszuüben. Hage sür die Jahlreichen anderen ererbten Anlagen, eine jede an ihrer Stelle. Erst wenn die Pslanze ihre Blütenkospen bildet wenn sie ihre Blütenblätter entwickelt, schlägt sür unsere Anlagen für die Blütenfarbe die Etunde, in der sie zur Geltung kommen. Sier in den Zellen der Blütenblätter allein finden sie die Bedingungen sür ihre Birkungsmöglichkeit. Und wir wissen, daß bei Borhandensein der beiden Anlagen sür rote und weiße Blütendie Plange ihre Mittentnopen bildet wenn sie ihre Altienbläter entwickt, ich sig für unsere Anlagen sir die Mittenfarbe die Etunde, in der sie zur Geltung kommen. Her in den Zellen der Nittenholätter allein sinden sie die Bedingungen sir ihre Mittungsmöglicheit. Und wir wissen, daß dei Bothandensein der beiden Anlagen sir vote und weiße Mittendarbe bei der Munderlime das Paktrund "rossfarbig Biltienblätter" entheht, Entsprechen farbe bei der Munderlime das Paktrund "rossfarbig Biltienblätter" entheht, Entsprechen mitisen sie sich der Anlagen sir die handen sie der Erbensamen usw. vorstellen. — Gh.: Hat man irzenden Regel sinden sinden sie ein woraus bestimmt werden tann, welcher von den beiden Partnern eines Merkmalspaares dominant sein wird? E.: Nein, dartiber kann nur der Beriug Austunft geben. — Gh.: Mitt die Omminanz sich nur immer so aus, daß das rezessive Merkmalspaares dominant sein wird? E.: Vorschaus nicht. Die rein intermediate Veretung nund die vollkändig siberbedende Bererbung sind nur die beden ängesten Schletzung werden werden werden werden der Konnen Regels von Möglichseiten. Dazwischen liegen alle möglichen Grade der Dominanz. Schwener zu sehn der vorschaus der Konnen Kreissen der in deer die deutlich ausgeprägte Dominanz, Gh.: Bei einem bestimmten Mertmalden ein stehe der der der der der deutlich ausgeprägte Dominanz, Gh.: Bei einem bestimmten Mertmalspaar tritt doch aber wohl immer dasselbe Ergednis bei der Areugung ein? E.: In den dasser wie der sieden sied

ergiebig, weil sie ja schon am Ende des erften Jahres über die Art der Bererbung unter-richten. Gang ähnliche Fälle lagen ja auch bei Wendels Bersuchen mit runden und kantigen oder mit gelben und grünen Erbsen vor. — Sch.: Bei der Bunderblume habe ich zu verstehen geglaubt, was Bererbung ist. Bei den Erbsen aber ist mir das nicht klar. L.: Wie wir schon in der Besprechung obes fünsten Kapitels eingesehen haben, werden nicht die Merkmale, sondern die Anlagen, die man auch als Erbsaktoren oder Gene (griech. geneä Abstammung, Geburt) bezeichnet, vererbt. Die runden Erbsen haben entweder die Erbsarmel RR oder die Erbsormel Rr. Die reinerbigen Erbsen vererben mit jeder Gamete den Erbsaktoren. Ihre direkten Rachkommen haben immer das Merkmal rund, da ja in der Joyaste entweder R mit R oder R mit ransammentrisst. Die aus mischen in verbsaktoren entweder R mit R oder R mit ransammentrisst. entweder R mit R oder R mit r gufammentrifft. Die aus mifcherbig runden Erbjen entstehenden Pflanzen aber geben den in ihren Blüten entstehenden Gameten entweder den Erbfattor R ober den Erbfattor r mit. Bereinigen sich dann zwei Gameten mit dem Erbfattor r zur Zygote, so entsteht daraus eine Erbse mit dem Merkmal "kantig", weil jest die dominierende Anlage R sehlt. Die rezessiven Anlagen werden oft unbemerkt weiter die dominierende Anlage R sehlt. Die rezessiven Anlagen werden oft unbemertt weiter gegeben, weiter vererbt und können manchmal erst nach mehreren Generationen wieder sichtbar werden. Wir werden diese Dinge in einem späteren Kapitel noch geauer besprechen. — Sch.: Ist es mir denn auch möglich, Kreuzungsversuche mit der Fruchtsliege anzustellen? L.: Aber gewiß. Die Zucht ist leicht durchzussinstienen. Sie können sich reinrassige Tiere aus einem biologischen Forschungsinstitut besorgen. (So liesert z. B. der Deutsche Biologen-Berband: i. A. Dr. Maier, Tübingen, Wilhelmstr. 5, eine Kultur einschließlich Glas und Porto sür 0.50 KW.) Sie brauchen dann eine Reihe von weithalsigen Flaschen und den notwendigen Futterbrei. — Sch.: Bananen kann ich aber in meinem Oorse nur selten bekommen. L.: Dann nehmen Sie entkernte saftige Pflaumen, Kinde von weichen Birnen oder Pflaumenmus. Stets sehen Sie ein wenig Sese hinzu. — Sch.: Wie kann man den Bersuch am besten aussühren? L.: Pros. Just gibt dassür eingehende Anweisungen in seinem Buche "Praktische Übungen zur Bererdungslehre". Danach geben Sie von dem diedreiigen Futterbrei etwa vier Teelössel voll in jedes Zuchtglas. Dann steden Sie in zusammengerolltes Stück Fließpapier hinein, damit die Fliegen trockene Sizielen haben. Ist so alles sorgältig vorbereitet, dann sehen Sie Ihr Fliegenpärchen hinein (ein rotäugiges Weibchen und ein weißäugiges Wännachen) und verschließen die Flasche gut mit einem Battebausch. Ein ausgekelbetes Etikett gibt Auskunst über den Tag, an dem Sie die Kultur angesetz haben. Im Wirterstellen Sie das Glas in die Rähe des Ofens. Sie die Rultur angesett haben. 3m Binter stellen Sie das Glas in die Rahe des Ofens. Sie die Kultur angeseth haben. Im Winter stellen Sie das Glas in die Nähe des Ofens. Rach einigen Tagen bemerken Sie die kleinen Maden im Futterbrei. Schnell wachsen sie heran und verpuppen sich nach etwa 14 Tagen die dreimen Bochen. Jest müssen Sie die Eltern entsernen. Alle aus den Puppen ausschlüpsenden Fliegen der F1-Generation (300 dis 400 Stück) sind rotäugig. Nunmehr gilt es, mehrere Weibchen und Männchen dieser F1-Generation in ein neues Zuchtglas zu sehen (oder, wenn Sie wollen, je ein Pärchen in ein neues Zuchtglas zu sehen Sieden Gen Wattebausch des alten Glases, stoßen das Zuchtglas mehrmals auf eine weiche Unterlage, entsernen den Wattebausch und killen ein neues, gleichweites Glas auf das alte Glas. Wenn Sie nun den Boden dieses leeren Glases dem Lichte zukehren, so sliegen die Tierchen hinein. Nunmehr trennt man die deiden Gläser und verschließt sie. — Sch.: Wie soll ich nun aber die Männchen von den Weiden Gläser unterscheiden? L: Die Borderbeine der Männchen haben am ersten Fußglied eine Reihe kleiner, steiser, dunkelgesärbter Borsten, die einen Kamm bilden. Den Weidchen sehlt dieser Ramm. Um einige Männchen und Weibchen aus der großen Zahl herauszusehlt dieser Ramm. Um einige Männchen und Weibchen aus der großen Zahl herauszusehlt dieser Ramm. Um einige Männchen und Weibchen aus der großen Zahl herauszusehlt dieser Ramm. eine Reihe kleiner, steiser, dunkelgefärbter Borsten, die einen Ramm bilden. Den Beibchen seine Reihe kleiner, steiser, dunkelgefärbter Borsten, die einen Ramm bilden. Den Beibchen sehlt dieser Ramm. Um einige Männchen und Weibchen aus der großen Zahl herauszusuchen, betropfen Sie einen Battebausch mit etwas Ather und sühren ihn in das Glas hinein. Die betäubten Tierz schütten Sie dann auf weißes Papier, suchen schnell mit Hischen Lierz schütten Sie dann auf weißes Papier, suchen schnell mit Hischen Bier Laue die gewünsche einer Michael mit der Gemenation. Die nicht verwendeten Tierz sonnen Sie start betäuben und dann in Alkohol abtöten. In dem neuen Zuchtglase entwicklicht sonn die F2-Generation. Rurz vor dem Ausschlüpfen entfernen Sie wieder die Fliegen der F1-Generation. Die sich entwicklichen Fliegen der F2-Generation sondern Sie dann nach der Augenfarde. Sie werden feststellen können, daß etwa ¾ der Fliegen rotäugig und etwa ¼ weißäugig sind. Wenn Sie die Tiere nach ihrem Geschlecht sortieren, so sinden Sie etwa 50% Männchen und 50% Beibchen. Zu Ihrer Berwunderung werden Sie dabei sesthes oder Ausschlassen daßunden vor die seiter bieser F2-Generation männlichen Geschlechts sind. Die Erklärung dasser bönnen Sie jedoch erst später verstehen. — Sch.: Was tue ich aber, wenn der Futterbrei schimmelt oder sauer wird? L.: Dann bringen Sie die Fliegen in der vorhin beschriebenen Weise in ein neues Zuchtglas. Das alte Glas aber beodachten Sie weiter, da die vielleicht schon abgelegten Sier sich doch manchmal noch entwickeln.

#### C. Wiederholungsfragen.

1. Belche Bestäubungsart findet in der Regel bei der Erbse statt? [30]

Bas versteht man unter dominant und rezessiv? [31]
Bie spalten die runden Bastarderbsen in der F2-Generation auf? [31]
Beshalb ist das Spaltungsverhältnis 3:1 bei der Erbse nicht grundsählich verschieden von dem Spaltungsverhältnis 1:2:1 bei der Bunderblume? [32]

5. Belde Erbformeln tonnen die runden Erbfen haben? [33]

6 Welche Erbsormel haben die kantigen Erbsen? [33]
7. Welche Beispiele von dominantem Erbgang kennen Sie aus dem Pflanzenreiche? [34], [35]
8. Welche Beispiele von dominantem Erbgang kennen Sie aus dem Tierreich? [35], [36]
9. Was ergibt sich bei der Kreuzung gelber Mäuse? [37]
10. Wie ertlärt sich diese Ergebnis? [37]
11. Wie lauten die Mendelschen Gesehe? [38]

- 11. Wie lauten die Mendelichen Gelege? [38] 12. Inwiefern stimmen die Kreugungsversuche bei der Bunderblume mit den Ergebniffen der Chromosomenforschung überein? [39]

## D. Übungsaufgaben.

1. Stellen Sie das Schema der Rudfreugung einer mischerbig runden Erbse a) mit dem reinerbig runden Elter, b) mit dem tantigen Elter nach Abb. 26 auf und beuten Sie das Ergebnis.

2. Stellen Gie die Rrengungen a) von zwei mifcherbig runden, b) einer reinerbig runden und einer kantigen, c) einer mischerbig runden und einer reinerbig runden, d) einer mischerbig runden und einer kantigen Erbse nach dem in Abb. 24 gegebenen Schema

3. Stellen Sie das Schema der Arcuzung von gelben und grünen Erbsen nach Abb. 25 auf (gelb > grün). Es sei G = gelb, g = grün.

4. Arcuzen Sie im Garten blauen und gelben Mais unter Beachtung der in der Besprechung gegebenen Natschläge. Zählen Sie in der F2-Generation sorgsältig die erhaltenen Körner. Stellen Sie das Schema dieser Arcuzung nach Abb. 25 auf. Es sei  $\dot{\mathbf{B}} = \mathbf{blau}, \ \mathbf{b} = \mathbf{gelb}.$ 

Kreuzen Sie gelb-glatten Mais mit gelb-runzeligem Mais (runzelig > glatt). Stellen Sie in der F2-Generation das Zahlenverhältnis der glatten und der runzeligen

Rörner feft.

Erläutern Sie die Bererbung a) der Schalenfarbe, b) der Banderung bei der Gartenichnede mit Silfe eines Schemas nach Abb. 25. Es fei R = rot, r = gelb, B = ungebandert, b = gebandert.

bandert, b = gevandert.

7. Erläutern Sie den in Abb. 36 gegebenen Erbgang bei Brennesseln mit Hise eines Schemas nach Abb. 25. Es sei G = stark gesägt, g = schwach gezähnt.

8. Erläutern Sie das in Abb. 37 wiedergegebene Beispiel der Dominanz beim Apolotl durch ein Schema nach Abb. 25. Es sei S = schwarz, s = weiß.

9. Kreuzen Sie eine rotäugige weibliche Fruchtsliege mit einer weißäugigen männlichen. Führen Sie den Bersuch die zur F2-Generation durch. Beachten Sie dabei die in der Besprechung gegebenen Katschläge.

#### Siebentes Rapitel.

# Dihnbride Kreuzung bei Pflanzen.

# A. Lebraana.

bihn= Monohybride, bride und polyhybride Rreu-Bei den bisher besprochenen Rreugungen unterschieden fich die Eltern nur in einem einzigen Paare gegenfät= licher Merkmale. So hatte bei der Wunderblume der eine Elter rote, der andere weiße Blütenfarbe. Bei ber Rreuzung der Erbsen hatte der eine Elter runde, der andere fantige Samen usw. nennt nun alle Diese Rreuzungen, bei denen es sid nur um ein einziges Mertmalspaar handelt, monohybride Kreuzungen (griech, monos = allein, eins). Schon Mendel aber untersuchte die Bererbungsverhältnisse solcher Erbsenraffen, die fich in zwei, drei oder mehreren Merkmalspaaren unterscheiben. Sandelt es sich um zwei Merkmalspaare,

jo spricht man von dihnbrider Rreugung (griech. dis = zweifach). Bei drei Merkmalspaaren redet man von trihnbrider Kreuzung (griech). treis, tria = drei), bei vielen Merkmals= paaren von polyhybrider Rreu = gung (gried). polys = viel). Berfen wir noch einmal einen Blick zuruck auf die monohybride Kreuzung, z. B. auf die Wunderblume, so werden bei ihr natürlich nicht nur die Anlagen für rote und für weiße Blütenfarbe vererbt, fondern außerdem auch die Unlagen für die zahllosen anderen Merkmale der Bunderblume. In dem Kreuzungsversuche achtete man auf die übrigen Merkmale nicht, sondern richtete die Aufmerksamkeit lediglich auf die Blütenfarbe. Und burch dieses Unbeachtetlassen der übrigen Mertmale kam man auf die Gesetze der monohybriden Kreuzung. Mit diesen einfachen Fällen mußte die experimentelle Forschung beginnen, um überhaupt sich einen Weg zur Erkenntnis bahnen zu können. Stets war man sich aber bewußt, daß man es tatsächlich immer mit polyhybriden Kreuzungen zu tun hatte.

[41] Dihnbride Rreugung. Erbsen. Wenn wir nunmehr gur dihnbriden Kreuzung übergehen, werden wir fofort einsehen, daß die Berhältnisse wesentlich fomplizierter werden. Aus den gahlreichen Beispielen, die genauer untersucht worden find, wollen wir wieder ein Beispiel herausgreifen, das Mendel in feinen "Berfuchen über Bflanzenhnbriden" behandelt. Er freuzte Erbsen mit gelben und runden Samen mit folden, deren Camen grun und fantig waren. Sämtliche aus dieser Kreuzung entstandenen Erbsen der F1=Generation waren gelb und rund, glichen also durchaus dem einen Elter. Es ist also gelb > grun und rund > fantig. Mendel fäte diese Erbsen wieder aus und erhielt in der F2-Generation Samen von viererlei Art, die oft nebeneinander in einer Sülfe lagen. Bon 15 Pflanzen erhielt er 556 Camen. Davon waren:

> 315 rund und gelb, 101 kantig und gelb, 108 rund und grün, 32 kantig und grün.

Wir wollen uns die Berteilung der Unlagen auf die Rörperzellen und auf die Reimzellen überlegen. Es fei G = gelb, g = grün, R = rund, r = kantig. Dann wissen wir von unserer eingehenden Betrachtung der monohybriden Kreuzung her, daß in den Körperzellen jede Unlage zweimal vertreten ift. Die gelben und runden Samen, von denen Mendel ausging, waren reinerbig. Alle Rörperzellen dieser Pflanzen haben also die Erbformel GGRR, die Reimzellen (Pollenförner und Eizellen) dagegen erhalten von jedem Anlagenpaar nur eine Anlage. Die Reimzellen enthalten also die Unlagen GR. Der zweite Elter mit grünen und kantigen Erbsen war gleichfalls reinerbig. Daher enthalten die Körperzellen ggrr und die Reimzellen gr. Schematisch ver-

anschaulicht uns dies die Albb. 44. Wir sehen dort, wie in der F<sub>1</sub>-Generation GR mit gr zusammentrisst. Die Erbsen müssen sämtlich gelb und rund sein. Die Unisormitätsregel besteht auch hier. Bei der Reduktionsteilung treten nun die beiden Anlagen jedes Anlagenpaares auseinander. Es bleibt jedoch in jeder Reimzelle von jedem Anlagenpaar immer eine Anlage, d. h. es können vier Kombinationen in den Keimzellen austreten: GR, Gr, gR und gr. Da diese Reimzellen nun sowohl Pollenkörner als Eizellen sein können, so würde die weitere

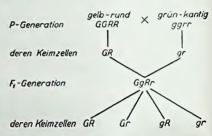


Abb. 44. Schema der Kreuzung einer gelbrunden Erbse mit einer grün-kantigen Erbse. P-Generation und F.-Generation.

Berfolgung dieses Schemas zu unüberssichtlich werden. Wir stellen daher lieber die 4 mal 4=16 Kombinationen in der Tabelle 3 zusammen.

	Bollen: netat	Eizelle 110	Erbformel der F <sub>2</sub> = Generation	Aussehen der Erbse
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	g r g r g r	GG g gGG g gGG g gGG g g	RIRITITE RECEPTOR OF THE COORD	gelb, rund (a)

Tabelle 3. Areuzung einer gelb-runden Erbse mit einer grün-kantigen Erbse. Die Reimzellen der F1-Generation und die 16 Rombinationen der F2-Generation.

Die Albb. 45 faßt diese 16 Kom: binationen in unserem ichon oft benukten Schema übersichtlich zusammen. Alle in der übersicht und im Schema mit dem Buchstaben a bezeichneten Rombinationen ergeben gelbe, runde Erbsen, die mit dem Buchstaben b bezeichneten gelbe, fantige Erbien, die mit dem Buchstaben e bezeichneten grün-runde und die mit d bezeichnete Rombination grunfantige Erbsen. Zählen wir nach, fo ergibt sich, daß die vier äußerlich unter-

	P	ollenköri	ner der	F1 - Ge	neratio	r
		GR	Gr	gR	gr	
ration	GR	GGRR a	GGRr a	GgRR a	GgRr a	
- Gene	Gr	GGRr a	GGrr b	GgRr a	Ggrr b	Generation
Eizellen der F Generation	gR	GgRR a	GgRr a	ggRR c	ggRr c	rs-Gen
Eizelle	gr	GgRr a	Ggrr b	ggRr c	ggrr d	
			F <sub>2</sub> - Gen	eration		

Abb. 45. Schema ber Kreuzung einer gelb-runden Erbse mit einer grun-kantigen Erbse. F2=Generation.

scheidbaren Formen in ganz verschiedenen Bahlen auftreten:

- 9 gelb-rund (beide dominante Merf-
- 3 gelb-fantig (ein dominantes und ein rezessives Merkmal),
- 3 grun-rund (ein rezessives und ein dominantes Merkmal),
- 1 grun-kantig (beide rezessive Merkmale).

Wir haben also hier das Spaltungsverhältnis 9:3:3:1. Wir betrachten daraufhin die oben angeführten Bersuchsergebniffe Mendels. Gehen wir von 315 (rund-gelb) aus, so ist 315: 9 = 35. Es müßten also eigentlich sein: 9 mal 35 zu 3 mal 35 zu 3 mal 35 zu 1 mal 35 oder 315:105:105:35, bei insgesamt Bergleichen wir die Ber-560 Erbsen. suchsergebniffe mit diesen theoretisch errechneten Ergebniffen, fo feben wir, daß die Abweichungen nur gering sind. Die Unnäherung an das theoretisch geforderte Berhältnis würde bei ausgedehnteren Bersuchen noch größer sein. Die Ab- Man nennt diese Regel das Geset

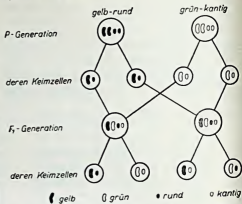
weichungen liegen z. T. natürlich baran, daß einige befruchtete Eizellen gar nicht zu Erbsen ausreifen, sondern aus irgendwelchen Gründen frühzeitig verkümmern.

[42] Das Berhältnis 9:3:3:1. Bei der monohybriden Rreuzung lernten wir das Spaltungsverhältnis 3:1 fennen. Ift nun das Spaltungsverhältnis 9:3:3:1 der dihnbriden Rreuzung etwas Neues? Es fällt uns zunächst auf, daß auch hier nur die Zahlen 1, 3 und 9 = 3 mal 3 vorkommen. Betrachten wir die Merkmalspaare einzeln, so gibt es zwölf gelbe und vier grune Erbfen, bas ist das Berhältnis 3:1. Es gibt 12 runde und 4 fantige Erbsen, also wieder 3:1. Unter den 12 gelben Erbsen sind 9 runde und 3 fantige, unter den 4 grünen 3 runde und eine fantige, d. h. jedesmal 3:1. Unter den 12 runden Erbfen find 9 gelbe und 3 grune, unter den 4 fantigen 3 gelbe und eine grüne. Wir sehen das Spaltungsverhältnis also, daß 9:3:3:1 sid durchaus auf das Spaltungsverhältnis 3:1 der Dominanz bei monohnbrider Rreuzung zurückführen läßt. Saben wir bei der Betrachtung der F.-Generation feststellen können, daß die Uniformitätsregel auch bei dihnbrider Rreuzung gultig ift, so tonnen wir jest feltstellen, daß auch die Spaltungsregel gilt.

[43] Die Unabhängigkeits: regel. Noch eine andere wichtige Regel können wir aus dem letten Kreuzungsversuche erkennen. Mendel spricht fie in feinem Werke folgendermaßen aus: "Ronstante Mertmale, welche verschiedenen Formen einer Pflanzensippe vor = tommen, tönnen auf dem Wegederwiederholten fünstlichen Befruchtung in alle Berbindungen treten, welche nach den Regeln der Rom= bination möglich sind." Bersuchsergebnis zeigt in der Sat, daß das Anlagenpaar Gg für die Farbe in feiner Beise abhängig ist von dem Unlagenpaar Rr für die äußere Form ter Erbse. Jedes Unlagenpaar spaltet, wie uns der vorige Abschnitt zeigt, vielmehr so, als ob das andere gar nicht da wäre. von der freien Kombination ber Unlagen oder Gene oder auch die Regel von der Unab= hängigfeit der Erbfattoren oder furz die Unabhängig= teitsregel.

[44] Neufombinationen. Un= fer Kreuzungsversuch führt uns noch zu weiteren Ergebniffen. Wir wollen das Rombinationsschema der Abb. 45 einmal daraufhin prüfen, in welcher Berteilung in ihm mischerbige und reinerbige Formen vorkommen. Betrachten wir zunächst die vier Rombinationen, die in der Diagonale von links unten nach rechts oben stehen. Sie sind ganz gleich gestaltet: GgRr. Ihr Anlagenbestand ist mischerbig hinsichtlich beider Erbfaktorenvaare. Sie stimmen genau überein mit der F,= Generation. Reinerbige Formen in bejug auf beide Merkmale find nur viermal vorhanden. Wir finden sie in der Diagonale von links oben nach rechts unten: GGRR, GGrr, ggRR und ggrr. Bon diesen vier Raffen stimmen die erste und die vierte mit den beiden Ausgangsraffen der P-Generation überein. Die beiden andern aber sind Reukombina = tionen, sind vollständig neue Sorten oder Rassen, die bei strenger Gelbstbefruchtung rein weiter gezüchtet werden können. Run ist es natürlich nicht ohne weiteres zu sehen, welches Exemplar reinerbig ist, denn gelb-kantig sind ja die drei mit b bezeichneten Kombinationen GGrr, Ggrr, Ggrr. Bei Gelbstbefruchtung aber spalten die beiden letten, miteinander übereinstimmenden Formen wieder auf, während die Kombination GGrr nicht aufspalten fann. Wirer= tennen also, daß bei Rreuzungen neue reinerbige Rafentstehen fönnen. werden später sehen, wie die Züchter das ausnugen. Wir haben nun noch die acht Rombinationen zu betrachten, die nicht in den beiden Diagonalen stehen. Wir fonnen sie in zwei Gruppen ordnen. Die erste Gruppe besteht aus den zweimal vorkommenden Kombinationen GGRr und ggRr. Diese sind reinerbig in bejug auf die Farbe, aber mischerbig in bezug auf die Geftalt der Erbsen. Die Eine furze Rachprüfung wollen wir jest

zweite Gruppe besteht aus den ebenfalls Rombinationen auftretenden doppelt GgRR und Ggrr. Sie sind reinerbig hinsichtlich der Gestalt, aber mischerbig hinsichtlich der Farbe.



Die Berteilung der Chromojomen Ubb. 46. mit den Erbanlagen für die Samenfarbe und für die Samengestalt in der P-Generation und in der Fi-Generation.

[45] Die Unabhängigfeits: regel und die Chromofomen. Um Schluffe des fechften Rapitels pruften wir eingehend, ob die Ergebniffe der

Pollenkörner der F1- Generation

		GR GR	(10) Gr	₫• gR	(]o gr
on	<b>€</b> GR	GGRR	GGRr GGRr	GgRR	€€® GgRr
Fy-Generation	Gr	GGRr GGRr	GGrr	€()•0 GgRr	Ggoo Ggrr
der	(J•)	GgRR	€()•0 GgRr	ggRR ggRR	(gg•o) ggRr
Eizellen	(ĵo)	€()•0 GgRr	Ggrr Ggrr	(∫() • o) ggRr	(JOO)

F2 - Generation

Die Berteilung ber Chromosomen U66. 47. mit den Erbanlagen für die Samenfarbe und für die Samengestalt in der F2-Generation.

Kreuzungsversuche bei der Wunderblume übereinstimmen mit unseren Borftellungen von der Chromosomenverteilung.

bei der dihnbriden Rreuzung anstellen. Wir segen dabei voraus, daß die Anlage für die Farbe der Erbsen und die Unlage für ihre Gestalt nicht etwa in dem gleichen Chromosom ihre ftoffliche Grundlage haben. Dann würden sie ja nach unseren bisherigen Renntniffen von den Chromosomen immer zusammen vererbt werden und von einer Unabhängigfeit der Erbfattoren ware feine Rede. Die Unlage für die Farbe möge in den Abbildungen 46 und 47, die sid) an ein Schema aus der Bererbungslehre von Graf anlehnen, in den großen Chromosomen, die Anlage für die Gestalt der Erbsen in den fleinen Chromosomen ihren Sit haben. Die Chromojomen mit den dominanten Erbfaftoren gelb und rund find dabei schwarz, die Chromofomen mit den rezessiven Anlagen grun und fantig find weiß abgebildet. Wir fümmern uns in unserer Abbildung nicht darum, wieviele Chromosomenpaare sich tatsächlich in den Körperzellen der Erbse befinden, sondern betrachten nur die beiben Baare von Chromosomen, welche die Anlagen für die Farbe und die Anlagen für die Gestalt der Erbsen besitzen. So fehen wir in den Rörperzellen ber P-Generation also zwei Paare von Kernschleifen abgebildet. über die Baarigfeit wundern wir uns nicht mehr, da wir ja wiffen, daß jede Zelle zwei Garnituren von Chromosomen besitt. Der eine Elter enthält bei unserem Kreuzungsversuch die Kernschleifen mit den dominanten Unlagen, der andere die Chromosomen mit den rezessiven Erbfaftoren. Bei ber Entstehung der Reimzellen tritt nun durch die Reduktionsteilung eine Salbierung der Chromosomenzahl ein. In jede Reimzelle gelangt nur ein Chromosomensak.

Wir passen unser Schema dem Mensbelschen Bersuchen der Satsacken der experimentellen Bererbelschen Bersuche an und benuhen die Pstanze mit den dem Merkmalen die Samenpflanze, während wir der Pstanze mit den rezessiven Werkmalen die Pollenkörner (3) entnehmen. Wir wissen dabei aus früheren Betrachtungen, daß eine Umkehrung in der Regel (Auspaße eine Umkehrung eine Umkehrung in der Regel (Auspaße eine Umkehrung eine Eine Eine E

jomen zujammen. Dabei findet sich jedoch ein charakteristischer Unterschied gegen die P-Generation: In den Zellen der F1=Generation stammt bei jedem Chromosomenpaar der eine Partner von der Samenpflanze, der andere von der Pollenpflanze. Bei der Reifung ber Reimzellen der F1=Generation wieder eine Reduktionsteilung ein. Diese fann nun fo erfolgen, daß die eine Reimzelle nur väterliche, die andere nur mütterliche Chromosomen enthält (das ist der Fall bei der Reduftionsteilung der links gezeichneten Zelle der F1= Generation der Abb. 46), oder daß in jede Reimzelle je ein väterliches und ein mütterliches Chromosom eintreten (das ift der Fall bei der Reduftionsteilung der rechts gezeichneten Belle der F,= Generation der Albb. 46). Go ergeben sich vier verschiedene Gorten von Reimzellen in der F1=Generation, die wieder Pollentörner oder Gizellen fein können. Die Abb. 47 veranschaulicht uns bann das Zusammentreten der Gameten bei der Befruchtung. Es find dabei die Bezeichnungen G, g, R, r unter die einzelnen Ingoten gefett, fo bag ein Bergleich mit der Albb. 45 die vollständige Ubereinstimmung zwischen den Mendelichen Borftellungen von der Baftardfreuzung und den Borstellungen von der Trennung und Biedervereinigung der . Chromosomen ergibt. Genau so wie nach Mendels Deutungen der Kreuzungsversuche die paarig vorhandenen Erbfaktoren bei der Bildung der Reimzellen auseinander treten und bei ber Befruchtung sich unabhängig voneinander wieder zufammenfinden, fo tun dies nach den Ergebniffen der Zellforschung auch die Chromosomen. Mendel hat noch nichts von den Chromosomen gewußt. Geine allgemein anerkannten Deutungen der Tatsachen der experimentellen Bererbungswiffenschaft haben daher niemals auf die Chromosomen Bezug nehmen Andererseits hat auch fönnen. moderne Zellforschung sich zunächst ganz beschränkt auf die Erforschung ber geheimnisvollen Borgange, die sich in den Bellen bei der Reifung ber Reimzellen und bei der Befruchtung abspielen. Beimen aber mit ihren Ergeb : Biffenichaft fein Zweifel mehr daran Es ist daher, wie schon mehrsach betont tatsächlich die Träger der wurde, nach dem heutigen Stande der Erbanlagen sind.

niffen vollständig überein. vorhanden, daß die Chromofomen

### B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Rennt man im Pflanzenreiche noch weitere Beispiele dihybrider Areuzung? Lehrer: Ja, die Züchter haben mit zahlreichen Merkmalen ihre Areuzungsverluche angestellt. So ist z. B. das Löwenmäulchen eine sehr beliebie Bersuchspflanze. Die Blütenfarbe kann hier z. B. elsenbeinsarbig oder rot sein, die Blütensorm zweiseitig-symmetrisch (d. h. sie kann

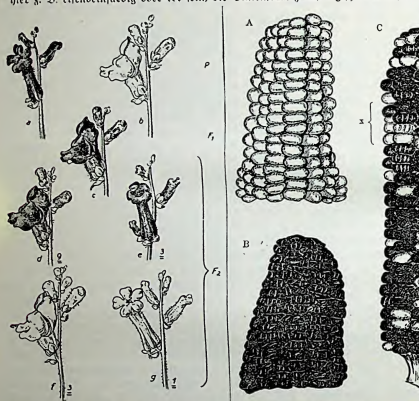


Abb. 48. Kreuzung einer roten, ftrahligen (a) mit einer elsenbeinsarbigen, zweiseitig-symmc-trischen (normalen) Rasse (b) vom Löwenmaul (Antirrhinum majus). Der Bastard (c) wird blaßrot normal. Die F2-Generation umfaßt 9 rot-normale (d), 3 rot-strahlige (e), 3 elsen-beinsarbig-normale (f) Pstanzen und 1 elsen-beinsarbig-strahlige (g) Pstanze.

Mus Baur, Fijder, Leng, Menichtiche Erblichfeitstehre, Bb. I. Berlag J. F. Lehmann, Milnchen.

Abb. 49. Maistreuzungen nach Correns. A und B = Elternformen. C = F2-Generation. Bei x und y liegen alle vier Gorten von Rörnern übereinander.

> Mus Saeder, Milgemeine Beierbungelehre. Berlag F. Bieweg u. Cobn, Braunfchweig.

durch einen gedachten Schnitt in zwei spiegelbildlich gleiche Teile zerlegt werden; das ist die normale Blütensorm des Löwenmäulchens) oder strahlig (ringsgleich). Die Albb. 48 zeigt Ihren diesen Kreuzungsversuch. Der eine Elter hat rote, strahlige Blüten (a), der andere elsenbeinsarbige, zweiseitig-symmetrische Blüten (b). Die Bastarde (c) der F.-Generation sind blastot und zweiseitig-symmetrisch. Welchen Schluß ziehen Sie daraus? — Sch.: Da haben wir ja bei der Blütensarbe eine intermediäre Bererbung und bei der Blütengestalt eine dominierende Vererbung. Es ist zweiseitig-symmetrisch dominant über strahlig. Dann müßten also in der F2-Generation rotblühende, blastotblühende und weißblühende Pflanzen

55

vertommen. Davon tann ich in der Abbildung aber nichts entdeden. 2.: Da haben Sie recht. In der Abbildung find die cotbliffenden und die blagrotbliffenden Individuen nicht verschieden gezeichnet. Sie werden beide durch schwarz wiedergegeben. Die beigesügten Zahlen 9, 3, 3, 1 geben an, wie oft jede Form vorkommt. Gine Abungsaufgabe wird sich mit der genaueren Durchsührung dieses Beispiels beschäftigen. — Sch.: Es ist also auch bei den der genaueren Durchsührung dieses Beispiels beschäftigen. — Sch.: Es ist also auch bei den Pflanzen nicht immer so, daß der eine Elter die beiden dominanten Merkmale hat und der andere die beiden rezessiven? L.: Das ist durchaus nicht nötig. Oft wird jeder der beiden Eltern ein dominantes und ein rezessives Merkmal besihen. Oas ist z. B. bei einem Berssuche mit Maispslanzen der Fall, den Correns anstellte. Er kreuzte eine Rasse mit gelben, glatten Körnern mit einer zweiten Kasse mit blauen, runzeligen Körnern. Sie sehen in der Abb. 49 die beiden Elternsormen (A und B) und die F2-Generation (C). Wir können das Ergebnis gleich einmal durchsprechen. Welchen Schluß ziehen Sie daraus, daß alle Bastarde der F1-Generation glatte und blaue Körner auswiesen? Sch.: Dann muß glatt > runzelig und blau > gelb sein. — L.: Welche Merkmalskombinationen erwarten Sie in der F2-Generation? Sch.: Es wird blau-glatte, blau-runzelige, gelb-glatte und gelbrunzelige Körner geben. — L.: Betrachten Sie daraussin die Figur C der Abb. An den beiden Stellen x und y liegen alle vier Sorten von Körnern übereinander. In welchen Zahlenverhältnissen werden diese vier Sorten ausstreten? Sch.: Es sind wie im Erbsen-Jahlenverhältnissen werden diese vier Sorten auftreten? Sch.: Es sind wie im Erbsen-beispiel 16 Kombinationen möglich. Da wird sicher die Form mit den beiden dominanten Merkmalen, also blau-glatt, neunmal vorkommen. Die Formen mit einem dominanten und einem rezessiven Merkmal, also blau-runzelig und gelb-glatt werden je dreimal austreten und die Form mit den beiden rezessiven Merkmalen gelb und runzelig wird nur einmal vorhanden sein. — 2.: Bergleichen Sie das Ergebnis mit den beiden Ausgangsformen und mit der F<sub>1</sub>-Generation. Sch.: Die beiden Ausgangsformen kommen je dreimal vor. Die mit der F<sub>1</sub>-Generation übereinstimmende Kombination blau-glatt tritt neumal auf. — L.: Stimmt dies überein mit dem Erbsenbeispiel? Sch.: Nein, dort hatte ja der eine Elter beide dominanten Merkmale. Infolgedessen waren nicht nur alle Individuen der F<sub>1</sub>-Generation ebenfo geftaltet wie diefer Elter, fondern auch neun von den fechzehn Rombinationen der exemp gestattet wie vieser Eiter, sondern auch neun von den sond ver Kantanten von der  $F_2$ -Generation — L.: Treten hier auch neue reinerbige Nassen auf? Sch.: I. Eine neue reinerbige Nassen dominanten Anlagen doppelt enthält. Das ist also einer von den neun Fällen, die die Merkmale blau und glatt ausweisen. Dann ist ferner der Fall reinerbig, bei dem die beiden rezessiven Merkmale auftreten. — L: Warum ist dieser letzte Fall reinerbig? Sch.: Die rezessiven Merkmale konnen sich nur dann zeigen, wenn ihre Anlagen doppelt vorkommen. — L.: Correns erhielt einmal bei seinen Kreuzungsversuchen in der F2-Generation die Zahlen 565. 191, 176, 68. Stimmen diese mit dem Berhältnis 9:3:3:1 überein? Sch.: 565:9 gibt etwa 63. Es wäre 9 mal 63 = 567 und 3 mal 63 = 189. Die theoretischen Zahlen sind daher 567:189:189:63. Das Kreuzungsversehnis ist also eine leidlich gute Annäherung. — L: Kann denn bei einem solchen Kreuzungsversuch niemals das genaue Berhältnis der Zahlen eintreten? Sch.: Das möre wohl ein gerefer Aufell ware wohl ein großer Bufall.

C. Wiederholungsfragen.

Was versteht man unter monohybrider, dihybrider und polyhybrider Kreuzung? [40] Mendel treuzte Erbsen mit gelben, glatten Samen mit solchen, deren Samen grün und tantig waren. Wie sahen die Erbsen der F1-Generation aus? [41] Wie sehen bei diesem Bersucke die Erbsen der F2-Generation aus? [41] Wieviele verschiedene Keimzellen produziert die F1-Generation? [41] Wieviele Kombinationen ergeben sich daher? [41]

6. Wie verteilt sich diese Gesantzahl auf die einzelnen Formen der F2-Generation? [41]
7. 3st das Spaltungsverhältnis 9:3:3:1 der dihybriden Rreuzung etwas wesentlich Reues gegenüber dem Spaltungsverhältnis 3:1 der monohybriden Rreuzung? [42]
8. Was besagt die Unabhängigkeitsregel? [43]

Entstehen bei der dihnbriden Kreuzung neue reinerbige Erbsenrassen? [44] Inwiesern stimmen die Ergebnisse der dihnbriden Kreuzung überein mit der Lehre von der Berteilung der Chromosomen? [45] und Besprechung.

### D. Ubungsaufgaben.

1. Stellen Sie von dem in der Besprechung erörterten Kreuzungsversuch am Mais ein Schema wie in der Abb. 45 auf. Es sei dabei G = glatt, g = runzelig, B = blau, b = gelb. Wenn es Ihnen möglich ift, stellen Sie den Versuch im Garten an und zählen

2. Stellen Sie eine Tabelle (wie Tabelle 3) für das besprochene Löwenmäuschen auf. Es sei dabei R = rot, r = elsenbeinfarbig, N = normal, d. h. hier zweiseitig-symmetrisch, n = strahlig (ringsgleich). Achten Sie dabei besonders auf die Unterscheidung der roten und der blaßroten Exemplare.

Untersuchen Sie in einem Schema nach der Art der Abb. 45 die Rücktreuzung einer Erbse der F1-Generation aus der Kreuzung gelb-runder und grün-kantiger Erbsen a) mit dem gelb-runden Elter, b) mit dem grün-kantigen Elter.

### Rusammenstellung bes Inhaltes bes zweiten Briefes.

#### 1. Teil. Bererbungslehre.

Sedftes Rapitel. Dominante und rezessive Bererbung.

Das sechste Kapitel führte uns gur dominanten und rezessiven Bererbung bei einem Mert-malspaar. Un einem Beispiele Mendels, an den Erbsen mit runden und fantigen Samen, drangen wir in dieses so überaus wichtige Gebiet ein, deffen Bedeutung uns später bei der Besprechung der menschlichen Bererbung noch klarer werden wird. Wir lernten das Spalkungsverhältnis der dominanten Bererbung an unserem Musterbeispiel genau kennen und gingen von diesem zu zahlreichen anderen Beispielen aus dem Pflanzen- und Tierreiche über. Ernstes Nachdenken erforderte das sonderbare Kreuzungsverhältnis der gelben Mäuse, das sich zunächst dem allgemeinen Schema nicht sügen wollte. Schließlich stellten wir die wichtigsten Gesehe Mendels zusammen und überzeugten uns, daß diese Gesehe in voller Abereinstimmung mit den Gesehen von der Berteilung und Wiedervereinigung der Chromossenschuse den uns eine Kristikrung in die Technikagen. Die Besonverschung diese Konitele ook uns eine Kristikrung in die Technikagen. Die Besonverschung diese Konitele ook uns eine Kristikrung in die Technikagen. sprechung dieses Kapitels gab uns eine Einführung in die Technit der Kreuzungsversuche. Sie zeigte uns an je einem Beispiele aus dem Pflanzen- und Tierreiche (Mais und Fruchtsliege), in welcher Weise wir diese Bersuche aussühren müssen, um zu einwandfreien Ergebniffen zu tommen.

### Siebentes Rapitel. Dihnbride Rreuzung bei Pflanzen.

Im siebenten Kapitel gingen wir von der monohybriden zur dihybriden Kreuzung über. Bieder vertrauten wir uns der Führung Gregor Mendels an, indem wir sein Beispiel der Kreuzung von gelb-runden Erbsen mit grün-tantigen Erbsen nach allen Seiten hin durchdachten. Wir lernten das Spaltungsverhältnis 9:3:3:1 kennen und sahen, daß die einzelnen Merkmalspaare unabhängig voneinander mendeln (Unabhängigkeitsregel). Auch einzelnen Merkmalspaare unabhängig voneinander mendeln (Unabhängigkeitsregel). die bei der dihybriden Krevzung beobachteten Tatfachen ftimmten durchaus überein mit allem, was wir bisher vom Chromosomenmechanismus wissen. Bon großem Interesse waren bie Reutombinationen, die für die Pflanzenzucht von Bedeutung sind.

# Prüfungsfragen über ben Inhalt bes zweiten Briefes.

- Barum wählte Mendel gerade die Gartenerbse zu seinen Kreuzungsversuchen? Bie sührte Mendel die Kreuzung bei den Gartenerbsen aus? Belche Boruntersuchung ist bei jedem Kreuzungsversuche notwendig?

- 4. Bie feben die Erbfen der drei erften Rachtommengenerationen bei den Bersuchen mit den gelben und griinen Erbfen aus?
- 5. Bie verläuft der Erbgang bei Mendels Berluchen mit der Blütensarbe der Erbsen?
  [Es ist violett-rot (R) dominant über weiß (r).]
  6. Boher kommt es bei der dominanten Bererbung, daß bei allen Bersuchen mit einem Merkmalspaare das Spaltungsverhältnis 3:1 nahezu verwirklicht wird?
- 7. Bas besagt das Geset der großen Zahlen? 3. Aus welchen Gründen benutt man die Fruchtfliege so besonders häufig zu Kreuzungsversuchen?
- 9. Belche Tiere werden sonft noch zu solchen Bersuchen verwendet? 10. Bie sehen bei der Kreuzung einer rotäugigen Fruchtsliege mit einer weißäugigen die Augen der Fliegen in den einzelnen Generationen aus?
- 11. Schildern Sie den Arenzungsversuch mit den gelben Mäusen.

  12. Wie gestaltet sich das Schema des Arenzungsversuches zwischen gelb-glattem und gelbrunzeligem Mais, wenn R = runzelig, r = glatt ist?

  13. Wodurch unterscheiden sich monohybride und disposible Arenzung?

- 14. Gibt es tatsächlich monohybride und dihybride Arenzungen?

  15. Schilbern Sie Mendels Arenzungsversuch zwischen gelberunden und grünekantigen Erbsen.

  16. Bieviele verschiedene Keimzellen kommen bei diesem Arenzungsversuch im männlichen Geschlecht vor? Wie groß ist die Zahl im weiblichen Geschlecht?

  17. Wie groß ist in Frage 15 die Zahl der möglichen Kombinationen in den befruchteten Sizellen.
- 18. Kommen Reutombinationen in der F2=Generation (Frage 15) vor?
- 19. Bie sehen die Erbsen der F1- und F2-Generation aus, wenn man gelb-kantige mit grün-runden Erbsen kreuzt? Belche Abereinstimmungen und welche Unterschiede bestehen zwischen dieser Rreuzung und der in Frage 15 erwähnten?

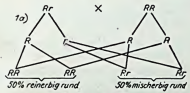
# Methode Ruftin SELBSTUNTERRICHTS-BRIEFE

# Vererbung und Raffe.

Brief 3.

## Lösungen ber übungsaufgaben bes zweiten Briefes (D).

Sechftes Rapitel.



Ubb. 50. Rudfreuzung einer mischerbig runden Erbse mit dem reinerbig runden Elter.

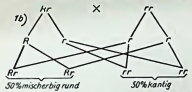


Abb. 51. Rudtreuzung einer mischerbig runden Erbse mit dem kantigen Elter.

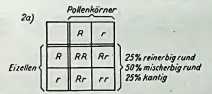


Abb. 52. Schema ber Kreuzung von zwei mischerbig runden Erbsen.

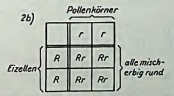


Abb. 53. Schema der Kreuzung einer reinerbig runden und einer kantigen Erbse.

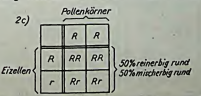


Abb. 54. Schema der Kreuzung einer mischerbig runden und einer reinerbig runden Erbie.

Lehmann, Bererbung und Raffe. Brief 3.

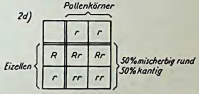
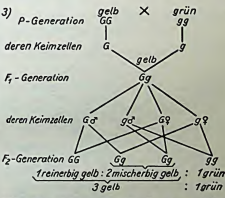


Abb. 55. Schema der Kreuzung einer mischerbig runden und einer kantigen Erbse.



Abb, 56. Schema für die Areuzung einer gelben und einer grünen Erbfe.

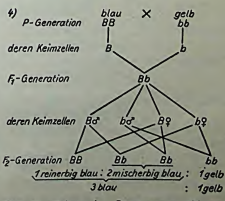


Abb. 57. Schema der Kreuzung von blauem und gelbem Mais.

5. Die runzeligen Körner werden zu den glatten im Berhältnis 3:1 stehen.

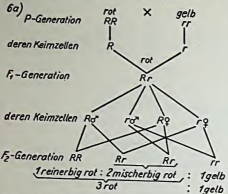


Abb. 58. Schema der Kreuzung einer rotschaligen und einer gelbschaligen Gartenschnecke.

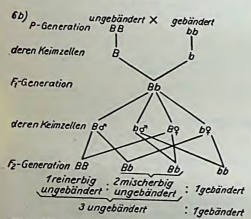


Abb. 59. Schema ber Rreuzung einer ungebanderten und einer gebanderten Gartenschnede.

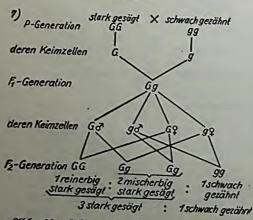


Abb. 60. Schema der Kreuzung einer start gesägten und einer schwach gezähnten Brennessel.

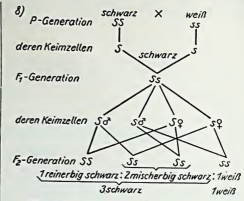


Abb. 61. Schema der Kreuzung eines schwarzen und eines weißen Axolotis.

9. Die Zahl der rotäugigen Fruchtsliegen wird sich zur Zahl der weißäugigen Frucht-fliegen wie 3:1 verhalten.

### Siebentes Rapitel.

1)		Pollenko	irner de	rF,-Ger	neration	,
		GB	Gb	gB	gb	
der	GB	GGBB	GGBb	GgBB	GgBb	3.6
ler len	Gb	GGBb	GGbb	GgBb		at
(8,5	gB	Gg88	Gg8b	gg88	gg8b	17.8
mr. (	gb	GgBb	Ggbb	ggBb	ggbb	2-6
-6			Fz-Gen	eration		

Abb. 62. Schema der Kreuzung von glattblauem mit runzelig-gelbem Mais. F2-Generation.

1 =									
2		ogene- ration	Erbforme ber F2-Ge neration	mäulchens in der					
4.15	. rN rn rn	Ri R	RRNN RrNN RrNn RRNn RRNn Rrnn Rrnn RrNN RrNN	rot, normal rot, normal blaßrot, normal blaßrot, normal rot, firaĥlig blaßrot, firaĥlig blaßrot, normal blaßrot, normal blaßrot, normal elfenbeinfarbig, normal blaßrot, normal elfenbeinfarbig, normal blaßrot, firaĥlig elfenbeinfarbig, normal blaßrot, firaĥlig elfenbeinfarbig, firaĥlig					

Tabelle 4. Areuzung eines Löwenmäulchens mit roten, strohligen Blüten und eines Löwenmäulchens mit elsenbeinfarbigen, zweiseitig-symmetrischen Blüten.

<i>3a</i> )		Poller	körner	des Bas	lards
-9		GR	Gr	gR	gr
13 Sel	GR	GGRR	GGRr	GgRR	GgRr
elle	GR	GGRR	GGRr	GgRR	GgRr
den	GR	GGRR	GGRr	GgRR	GgRr
Fize	GR	GGRR	GGRr	<b>GgRR</b>	GgRr

Abb. 63. Schema der Rückfreuzung einer Erbse der F1-Generation aus der Kreuzung gelbrunder und grun-tantiger Erbfen mit dem gelb-runden Glter.

Bei der Riidkreuzung des Baftards mit dem gelb-runden Elter weisen alle Nachkommen die dominanten Merkmale gelb und rund auf.

<i>3b</i> )		Pollen	körner	des Ba.	stards
.6.		GR	Gr	gR	gr
les.	gr	GgRr	Ggrr	ggRr	ggrr
des	gr	GgRr	Ggrr	ggRr	ggrr
ig ile		GgRr			
lan lan	gr	GgRr			
4.					,

Abb. 64. Schema der Rücktreuzung einer Erbse der F1-Generation aus der Areuzung gelbrunder und grun-tantiger Erbfen mit dem griin-tantigen Elter.

Bei der Rückfreuzung des Baftards mit dem griin-kantigen Elter treten vier verschiedene Formen von Erbsen auf. Das Spaltungs-verhältnis ist aber nicht 9:3:3:1, sondern 4:4:4:4 ober einfacher 1:1:1:1.

# Untworten auf die Brufungsfragen über ben Inhalt des zweiten Briefes.

1. Die Gartenerbse wird in ber Regel durch Gelbstbestäubung befruchtet. Mendel hatte baher nicht zu befürchten, daß Infetten durch unerwunschte Ubertragung von Bollentornern die Kreuzungsversuche stören konnten.

2. Mendel nahm die noch unreifen gehn Staubgefäße aus ben Blüten heraus und belegte Die Narbe mit Pollentörnern, die von einer anderen Gartenerbse herstammten. Go tonnte er

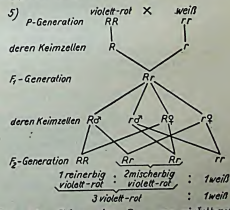
die Bersuche ganz nach seinen Bunschen einrichten. 3. Bor jedem Kreuzungsversuche muß festgestellt werden, ob die zu kreuzenden Indi-

viduen reinerbig find.

4. In der F<sub>1</sub>-Generation sind sämtliche Erbsen gelb. In der F<sub>2</sub>-Generation sind ½ der Erbsen gelb (½ reinerdig gelb und ²/4 mischerdig gelb). In der F<sub>3</sub>-Generation sind sämtliche Nachkommen der reinerdig gelben Erbsen wieder reinerdig gelb und sämtliche Nachkommen der grünen Erbsen wieder grün. Die Nachkommen der mischerdig gelben Erbsen spalten sed weiter nach dem Berhältnis 3:1 auf.

5. Da violett-rot dominant ilber weiß ift, so haben sämtliche Individuen der F1-Generation violett-rote Blüten, wie es das Schema der Abb. 65 zeigt. In der F2-Generation jeboch treten violett-rot und weiß blühende Exemplare im Berhältnis 3:1 auf. Unter den violett-rot blühenden Pflanzen ift ber dritte Teil reinerbig. Die übrigen zwei Drittel spalten wieder auf nach dem Berhältnis 3 violett-rot : 1 weiß.

6. Sowohl von den männlichen als von ben weiblichen Keimzellen der Fischereration enthalten 50% die dominante Anlage (D) und 50% die rezessive Anlage (d). Bei der Befruchtung kommen daher entweder D und D, oder D und d, oder d und D, oder d und d zusammen. Bei genügend großer Zahl der Individuen werden daher 34 das dominante Merkmal tragen (nämlich DD, Dd und dD) und 1/4 das rezessive Merkmal (nämlich dd).



b. 65. Schema der Areuzung violett-rot blühender mit weiß blühenden Erbsen. A66. 65.

7. Das Geset der großen Zahlen besagt, daß bei hinreichend großer Individuenzahl die Spaltungsverhältnisse nahezu verwirklicht werden. Je größer die Zahl der Individuen, desto genauer wird das theoretisch erwartete Spaltungsverhältnis eintreten.

8. Die Fruchtssiege vermehrt sich sehr stark. Jedes Pärchen hat 300 bis 400 Rachsommen. Die Entwicklung jeder Fliege dauert nur zwei dis drei Wochen, so daß man in kurzer Zeit eine ganze Keihe von Generationen beobachten kann. Außerdem ist die Zucht leicht und billig durchzusühren.

9. Man verwendet zu umfangreicheren Kreuzungsversuchen Kaninchen, Katten, Mäuse, Meerschweinschen und Gartenschneden.

10. In der F<sub>1</sub>-Generation haben bei diesem Kreuzungsversuch alle Fliegen rote Augen. In der F<sub>2</sub>-Generation sind ¾ der Fliegen rotäugig und ¼ weißäugig.

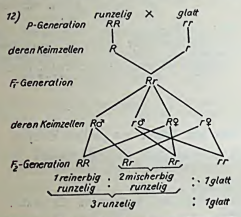
11. Kreuzt man gelbe Mäuse miteinander, so spalten sie stets nach dem Berhältnis 2:1 aus. <sup>2</sup>/<sub>3</sub> der Nachsommen sind gelb, <sup>1</sup>/<sub>3</sub> grau. Das sonderbare Spaltungsverhältnis rührt daher, daß es keine reinerbigen gelben Mäuse gibt. Die Embryonen, die die Anlage gelb doppelt enthalten, sterben in einem sehr frühen Entwicklungsstadium ab. Gelb ist ein

letaler Fattor.

12. Siehe Abbildung 66.

13. Bei der monohybriden Kreuzung wird nur der Erbgang eines einzigen Merkmalspaares untersucht. Bei der dihybriden Kreuzung jedoch betrachtet man den Erbgang von paares untersucht.

amei Mertmalspaaren, die unabhangig voneinander find.



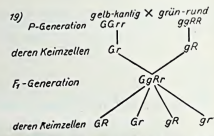


Abb. 67. Schema ber Kreuzung einer gelb-tantigen Erbie mit einer grunrunden Erbfe. P-Generation und F1-Generation.

Abb. 66. Schema der Kreuzung zwischen gelbglattem und gelb-runzeligem Mais.

14. In Wirklichkeit handelt es sich stets um polyhybride Rreuzungen; denn es werden

ftets sämtliche Anlagen vererbt.

15. Mendel säte gelb-runde und grün-kantige Erbsen aus. Er übertrug den Blütenstaub der aus den gelb-runden Erbsen entstandenen Pflanzen auf die Narben der aus den grün-kantigen Erbsen hervorgegangenen Pflanzen (oder umgekehrt). Sämtliche daraus sich entswickelnden Erbsen der F<sub>1</sub>-Generation waren gelb-rund. In der F<sub>2</sub>-Generation aber erhielt Mendel vier verschieden Sorten von Erbsen: gelb-runde, gelb-kantige, grün-runde und grün-kantige, und zwar in dem Berhältnis 9:3:3:1.

16. Im männlichen Geschlecht kommen bei diesem Areuzungsversuch vier verschiedene Sorten von Keimzellen vor: GR, Gr, gR und gr. Im weiblichen Geschlecht kommen ebenfalls vier verschiedene Sorten vor, und zwar mit den gleichen Anlagen wie im männlichen Geschlecht

Geschlecht.

17. Die Bahl ber Rombinationen in den befruchteten Gigellen (F2-Generation) ift 4 mal

18. Ja. Gelb-kantig (GGrr) und grün-rund (ggRR) sind reinerbige Neukombinationen.

19. Das Schema der Abb. 67 zeigt uns die P- und die F1-Generation. Alle Erbsen der F1-Generation sind gelb-rund, genau so wie bei der Kreuzung in Frage 15. Während dort aber die Erbsen der F1-Generation mit dem einen Elter übereinstimmen, bilden sie bei dem jezigen Bersuch eine neue Form. Die vier Reimzellsorten der F1-Generation sind auch jezt wieder GR, Gr, gR und gr, also die gleichen wie in der Kreuzung der Frage 15 (Abb. 44). Infolgedessen strimmen auch die 16 Kombinationen der F2-Generation der jezigen (Abb. 44). Infolgedessen stimmen auch die 16 Rombinationen der F2-Generation der jezigen Kreuzung mit denen der Frage 15 überein (Abb. 45). Reun von ihnen weisen die beiden dominanten Merkmale aus, sehen also genau so aus wie die Erbsen der F1-Generation, während sie bei dem früheren Bersuch dem Elter mit den beiden dominanten Merkmalen glichen. Se drei, nämlich gelo-kantig und grün-rund, gleichen diesmal den beiden Ausgangsformen, während gerade diese bei dem Kreuzungsversuch der Frage 15 Neukombinationen darstellten. Als Reukombination taucht bei dem jezigen Bersuche die Form mit den beiden rezessiven Merkmalen grün und kantig aus, die dei dem ersten Bersuch eine der beiden Ausgangsformen war. Achtes Rapitel.

# Dihnbride Rreuzung bei Tieren. Vererbungslehre und Mathematik.

A. Lebrgang.

man auch im Tierreiche Kreuzungsver- Generation findet dann wieder eine Aufsuche mit zwei Merkmalen angestellt. spaltung im Berhältnis 9:3:3:1 statt,

[46] Dihybride Kreuzung ift uns sofort flar, daß struppig > glatt bei Tieren. Gelbstverständlich hat und schwarz > weiß ist. In der F2=

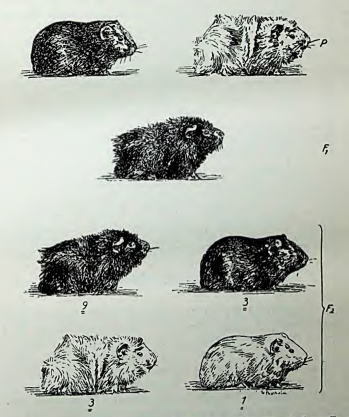


Abb. 68. Arenzung einer schwarzen glatthaarigen Meerschweinchenrasse mit einer weißen struppigen. Die Fz-Siere sind schwarz, struppige. In der Fz-Generation treten schwarze struppige, schwarze glatte, weiße struppige und weiße glatte Liere im Berhältnis 9:3:3:1 aus.

Mus Baur, Fifcher, Leng, Menfchtiche Erblichfeitslehre, Bb. I. Berlag J. g. Lehmann, Munchen.

die Rreuzung zweier Meerfcweinch enrassen behandelt (Abb. 68). Man freuzt eine schwarze, glatthaarige Rasse mit einer weißen, struppigen Rasse. Da die F1=Generation lauter schwarze, strup= pige Tiere liefert (Uniformitätsregel), so weiß-glatt vertreten. In der Abbilbung

Sehr häufig wird in den Lehrbüchern und zwar ift unter 16 möglichen Rombinationen der F2-Generation neunmal die Form schwarz-struppig, dreimal bie Form ichwarz-glatt (wie ber eine Elter), dreimal die Form weiß-struppig (wie der zweite Elter) und einmal die Form

werden die auftretenden Rahlenverhältnisse durch die Ziffern unter den vier möglichen Formen der F2-Generation

wiedergegeben.

Gehr oft ift die dihnbride Rreuzung auch bei der Gartenschnecke untersucht worden. Sier wird eine rote, gegebanderte Form mit einer gelben, ungebänderten Form gefreuzt, wobei rot >

find, und zwar foll der eine Elter alle drei dominanten Mert. male und der andere Elter die drei rezessiven Merkmale befigen. Dann werden die Rörverzellen des ersten Elters durch die Erbformel AABBCC wiedergegeben, die des zweiten Elters durch die Erbformel aabbec. Die Reimzellen des erften Elters find dann

	ABC	ABc	AbC	Abc	аВС	аВс	аьС	abc
ABO	AABBCC	AABBCc	AABbCC 1	AABbCc 1	AaBBCC 1	AaBBCc 1	AaBbCC 1	Aa8bCc 1
ABO	AABBCC	AABBcc 2	AABbCc 1	AABbcc 2	AaBBCc 1	Aa 88cc 2	AaBbCc 1	AaBbcc 2
Abo	AABbCC	AABbCc	AAbbCC 3	AAbbCc 3	AaBbCC 1	AaBbCc 1	AabbCC 3	AabbCc 3
Abo	AABbCc	AABbcc 2	AAbbCc 3	AAbbcc 4	Aa8bCc 1	AaBbcc 2	AabbCc 3	Aabbcc 4
a80	AaBBCC	AaBBCc 1	AaBbCC	Aa8bCc 1	aa BBCC 5	aa 88 Cc 5	aa8bCC 5	aaBbCc 5
аВ	: AaBBCc	AaBBcc 2	AaBbCc	Aa8bcc 2	aaBBCc 5	аа88cc 6	aa8bCc 5	aaBbcc 6
abi	AaBbCC	AaBbCc	AabbCC 3	AabbCc 3	aa8bCC 5	aa8bCc 5	aabbCC 7	aabbCc 7
ab	AaBbCc	AaBbcc	AabbCc 3	Aabbcc 4	aa8bCc 5	aa8bcc 6	aabbCc	aabbcc 8

Abb. 69. Schema ber tribybriben Rreuzung.

gelb, ungebändert > gebändert ift. Die Tiere der F1=Generation sind daher alle rot und ungebändert (Übungsaufgabe 2).

[47] Trihnbride Rreuzung. Roch erheblich größer als bei ber bihnbriden Kreuzung wird die Zahl der möglichen Rombinationen, wenn wir Pflanzen oder Tiere untersuchen, die sich durch drei verschiedene Merkmale unterscheiden. Wir wollen diesmal kein bestimmtes Tier und feine bestimmte Pflanze betrachten, sondern diesen Fall ganz all-gemein behandeln. Die drei Unlagenpaare seien Aa, Bb und Cc, wobei die großen Buchstaben also immer die dominante, die kleinen Buchstaben die rezessive Unlage bedeuten. Der Einfachheit halber wollen wir den Kall unter-

natürlich ABC, die des zweiten Elters abc. Die Baftarde ber Fi = Ge= neration haben die Erbfor= mel AaBb Co und sehen äußerlich genau so aus wie der Elter mit den drei dominanten Merkmalen. Wie werden aber nun die Reimzellen dieser Baftarde aussehen? Es ist klar, daß sie von jedem Anlagenpaar einen Partner erhalten muffen. Es können dann folgende Rombinationen vorkommen: ABC, ABc, AbC, aBC, Abc, aBc, abC, abc, im ganzen also acht Rombinationen. Da es keinen Grund dafür gibt, daß die eine Rombination häufiger auftreten sollte als eine andere, so werden sie alle acht gleich häufig vorkommen. Wir treffen diese acht Rombinationen aber sowohl bei den männlichen Reimzellen als auch bei ben fuchen, bei dem beibe Eltern reinerbig weiblichen Reimzellen. Bei ber Be-

fruchtung werden daher 8 mal 8 = 64 Möglichkeiten portommen können. Wenn wir diese nun wieder in einem Schema zusammenstellen (Abb. 69), so wollen wir fo verfahren, daß wir mit den vier Reimzellen beginnen, die A besitten, und dann erft die mit a folgen laffen. Ebenfo foll dann B vor b und C vor c ftehen. Wir tun dies, damit wir wieder ein ähnlich übersichtliches Bild erhalten wie in der Albb. 45 für zwei Merkmale. Betrachten wir zuerst die Diagonale von links unten nach rechts oben, so tritt hier achtmal die Rombination AaBbCc auf, die mit der F1=Generation übereinstimmt. Diagonale von links oben nach rechts unten aber treten lauter reinerbige Formen auf. Die erfte und die lette ftimmen mit den beiden Ausgangsformen überdie anderen sechs aber sind Neukombinationen. Die übrigen, nicht in den beiden Diagonalen stehenden 48 Kombinationen sind entweder in zwei Merkmalen reinerbig und in einem mischerbig oder in zwei Mertmalen mischerbig und in einem rein-Alle im Schema mit 1 bezeich= erbia. neten Rombinationen zeigen äußerlich die Merkmale A, B, C, die mit 2 bezeich= neten die Merkmale A, B, c usw. Wir zählen ab und stellen die Ergebniffe zu= iammen:

27 mal kommen die Merkmale A, B, C vor (1) " 9 " ,, 9 " ,, " 3 ,, 3 " " 3 ,, " 1

Spaltungsverhältnis Das ist also hier 27:9:9:9:3:3:3:1. Auch dieses Spaltungsverhältnis läßt sich in allen Einzelheiten wieder auf bas Spaltungsverhältnis 3:1 zurückführen, wie wir furg an einem Beifpiel zeigen In 48 Kombinationen kommt A vor; 36 von diesen weisen B, 12 b auf; das ist das Berhältnis 36:12 ober 3:1 usw.

Sie werden sicher kein Berlangen danach verspüren, das Beispiel mit vier Merkmalspaaren durchzuführen. hier gabe es nicht weniger als 16 mal 16 = | Chromosomen jedoch wieder

256 perschiedene Rombinationen! Wohl aber wollen wir dazu übergehen, uns nunmehr die mathematischen Gefek= mäßigkeiten anzusehen, die den Mendelichen Regeln zugrunde liegen.

Die Berteilung väterlichen und mütterlichen

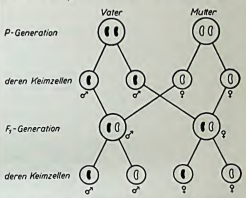


Abb. 70. Die Berteilung ber väterlichen und mütterlichen Chromosomen auf die Reimzellen ber F1=Generation bei zwei Chromosomen.

Chromosomen bei der der Reimzellen. duna wollen uns zuerst flar darüber werden, in welcher Weise sich die väterlichen und mütterlichen Rernschleifen eines Individuums auf feine Reimzellen verteilen können. Wir nehmen zunächst an, es

A, B, c A, b, C a, B, C " A, b, c a, B, c (6)a, b, C a, b, c

handle sich um zwei Chromosomen in den Rörperzellen der betreffenden Tier- oder Die päterlichen Pflanzenart. Rernschleifen mögen babei immer schwarz, die mütter. lichen immer weiß gezeichnet sein. Dann veranschaulicht die Abb. 70 die Berhältniffe in der P-Generation und in der F1=Generation. Die Individuen der F.-Generation haben in allen Körperzellen je ein väterliches und ein mütterliches Chromosom. Bei ber Bilder Reimzellen weichen dung

ander. Sowohl bei den männlichen als bei den weiblichen Individuen der F1= Generation entstehen Reimzellen mit bem väterlichen und solche mit dem mütterlichen Chromosom, und zwar zu je 50%.

Enthalten die Körperzellen der betreffenden Tier- oder Pflanzenart vier Chromosomen, so wissen wir, daß sie paarweise einander zugeordnet sind. Die Körperzellen aller Individuen der F1= Generation haben dann zwei Rernschleifen vom Bater und zwei Rernschleifen von der Mutter (Abb. 71). Rach der Berflumpung können sich die vier Chromosomen nun entweder so lagern, daß die vom Bater stammenden Chromosomen links, die von der Mutter stammenden rechts liegen (und umgekehrt). Dann enthalten die daraus entstehenden Reimzellen entweder nur väterliche oder nur mütterliche Chromosomen. Es kann aber aud) fo fein, daß nach der Berklumpung je ein väterliches und ein mütterliches Chromosom links und das homologe väterliche homologe mütterliche und rechts liegen. Dann enthalten die Reimzellen je ein väterliches und ein mütterliches Chromosom. Es liegen also vier verschiedene Kombinationen vor, die gleich wahrscheinlich sind. Die Tabelle 5

Rom- bina- tion	Bäterliche Chromo- fomen	Mütter- liche Chromo- fomen	Bahl der Fälle	Prozen- tuale Häufigkeit
1.	2	0	1	25
2.	1	1	2	50
3.	0	2	1	25

Tabelle 5. Die Berteilung ber väterlichen und mutterlichen Chromosomen auf die Reimzellen ber Fi-Generation bei vier Chromosomen.

zeigt uns die prozentuale Häu= figkeit. Der Fall, daß ein Chromosom vom Bater und eines von der Mutter stammt, ist doppelt so häufig wie jeder der beiden Fälle, daß zwei Rernschleifen vom Bater stammen und keine von der Mutter oder zwei von der Mutter und keine vom Bater.

Wir übergehen den Fall, daß sechs Chromosomen in den Körperzellen vorhanden sind und gehen gleich zu acht Chromosomen über. Dann stammen Fällen 4, 6, 8 und 10, also viermal.

unter den acht Kernschleifen vier vom Bater und vier von der Mutter ab. Die Abb. 72 zeigt uns, wie sich nach der Berflumpung acht verschiedene Möglich= teiten (I bis VIII) der Aneinanderlagerung der Chromosomen ergeben, und wie bei der Reduktionsteilung 16 ver-

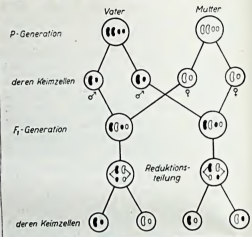


Abb. 71. Die Berteilung ber väterlichen und mutterlichen Chromofomen auf die Reimzellen ber F1=Generation bei vier Chromosomen.

schiedene Berteilungsmöglichkeiten der Chromosomen daraus folgen. Da wieder alle Kombinationen gleich wahrscheinlich find, so ift für jede einzelne die Bahrscheinlichkeit ihres Vorkommens 16 und die prozentuale Häufigkeit  $\frac{100}{16} = 6,25\%$ . Durch Abzählen an der Abbildung er-

Miltter-Rom. Bäterliche Bahl Brozenliche tuale bina-Chromo. ber Chromo-Fälle Bäufigke t fomen tion fomen 6,25 0 1 1. 4 25,00 3 1 2, 37,50 2 2 6 3. 25,00 1 3 4 4. 6.25 0

geben sich dann die Zahlen der Tabelle 6.

Tabelle 6. Die Berteilung ber väterlichen und mütterlichen Chromosomen auf die Reimzellen der F1-Generation bei acht Chromosomen.

Bier väterliche Rernschleifen sind nur im Falle 2 der Abb. 72 vorhanden, also einmal. Drei väterliche und ein mütterliches Chromosom kommen vor in ben Zwei väterliche und zwei mütterliche mosomen gibt es also 2" verschiedene Chromosomen finden wir in den Fällen Gameten. Aus der Literatur sei noch

11, 12, 13, 14, 15 und 16, also secismal. der Kall herangezogen, bei dem die Ror-

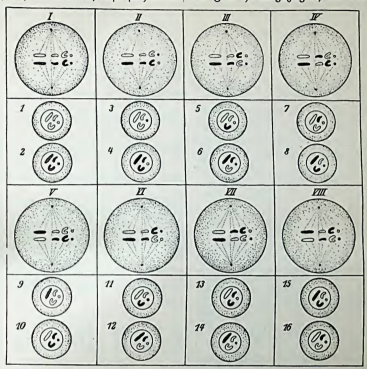


Abb. 72. Die acht Doglichkeiten, wie fich die vaterlichen und mutterlichen Chromofomen in die Reifeteilung einstellen tonnen (I-VIII), und darunter die 16 Gorten von Zellen, die ihrem Chromosomenbestand nach entstehen konnen. Mus Gotbichmidt, Die Lehre bon ber Bererbung. Berlag 3. Springer, Berlin.

Ein väterliches und drei mütterliche Chromosomen sind vorhanden in den Fällen 3, 5, 7 und 9, also viermal. Bier mütterliche Kernschleifen schließlich kommen nur im Falle 1 vor. Die extremen Fälle 1 und 5 der Tabelle 6, bei denen also alle Chromosomen von einem Elter abstammen, kommen bemnach am seltenften, der mittlere Fall, daß zwei Chromofomen von dem einen Elter und zwei Chromosomen von dem anderen Elter herstammen, kommt am häufigsten vor.

Bei einem Chromosomenpaar haben wir zwei verschiedene Gameten, bei zwei Paaren vier verschiedene Gameten, bei drei Paaren sind es acht, bei vier Paaren sechzehn usw. Diese Zahlen sind aber sämtlich Potenzen von 2, denn  $2=2^{1}$ , 4 = 2<sup>2</sup>, 8 = 2<sup>3</sup>, 16 = 2<sup>4</sup> usw. Dabei gibt der Exponent (1, 2, 3, 4, . .) die Anzahl der Chromosomenpaare an. Bei n Chro-

perzellen 24 Rernschleifen enthalten (Tabelle 7). Dann stammen zwölf vom Bater

Rom- bination	Bäterliche Chromo- fomen	Mütterliche Chromosomen	Prozen- tuale Häufigkeit
1.	0	12	0,02
1. 2. 3.	1	11	0,29
3.	2	10	1,61
4	2 3	9	5,37
4. 5.	4 5	8	12,08
6.	5	7	19,33
7.	6	6	22,55
8.	7	5	19,33
9.	8	4	12,08
10.	9	3	5,37
11.	10	2	1,61
12.	11	1	0,29
13.	12	0	0,02

Sabelle 7. Die Berteilung ber väterlichen und mutterlichen Chromosomen auf die Reimzellen ber Fi-Generation bei 24 Chromosomen.

und zwölf von der Mutter. Es kommen im ganzen  $2^{12} = 4096$  verschiedene Gameten vor. Die Wahrscheinlichkeit für das Austreten jeder einzelnen Gamete ist daher  $\frac{1}{4096}$  und die prozentuale Häusfigkeit  $\frac{100}{4096} = 0,02$ . Im ganzen sind 13 verschiedene Rombinationen möglich, wie die Tabelle 7 zeigt. Die Errechnung der prozentualen Häussigkeit müssen wir hier übergehen. Wir ersehen aus der Tabelle, daß am häusigsten der Fall eintritt, daß sechs Kernschleisen vom Bater und sechs von der Mutter stammen, während am seltensten die beiden extremen Fälle vorstommen.

[49] Die mathematischen Grundlagen der Spaltungs= regel. Wir halten zunächst an der Unnahme fest, daß jedes von uns betrachtete Unlagenpaar seine stoffliche Grundlage in einem Chromosomenpaare habe, und daß jedes Chromosom nur eine Erbanlage bedinge. Dann hat uns der vorige Abschnitt gezeigt, daß bei n Chromosomenpaaren die Zahl der verschiedenen Gameten 2n ift. Da diese aber sowohl männlich als weiblich sein können, so ergeben sich bei einem Chromosomenpaare 21 männliche und 21 weibliche Reimzellen. Bei der Befruchtung entstehen daher 21 mal 21 = 22 = 4 verschiedene Rombinationen. Bei zwei Unlagen-paaren erhielten wir 2° männliche und 22 weibliche Geschlechtszellen, folglich  $2^2 \text{ mal } 2^2 = (2^2)^2 = 16$  Rombinationen bei der Befruchtung. Bei drei Unlagenpaaren find  $(2^3)^2 = 64$ , bei vier Paaren (24)2 = 256, bei n Paaren (2n)2 Rombinationen bei der Befruchtung möglich.

Berfen wir nunmehr die Frage auf, wieviele äußerlich verschiedene Typen von  $F_2$ -Individuen bei völliger Dominanz auftreten, so wissen wir von der monohybriden Kreuzung her, daß es zwei Typen waren, also  $2^1$ . Bei der dihybriden Kreuzung (z. B. Meerschweinchen) waren es  $4=2^2$ , bei der trihybriden Kreuzung waren es  $8=2^3$ . Bei n Anlagenpaaren werden es deminach  $2^n$  sein.

Schließlich kommen wir zur Betrachtung des Spaltungsverhältnisses. Wir kennen die Spaltungsverhältnisses. Wir kennen die Spaltungsverhältnisse bereits von der monohybriden, dihybriden und trihybriden Kreuzung her, können diese Berhältnisse sedoch nunmehr auch rein rechnerisch feststellen. Bei dem Mendelschen Bersuche mit runden und kantigen Erbsen waren ¾ der F2=Individuen rund und ¼ kantig. Bei der dihybriden Kreuzung waren  $\frac{9}{16}$  der F2=Individuen

gelb-rund,  $\frac{3}{16}$  gelb-kantig,  $\frac{3}{16}$  grün-rund

und  $\frac{1}{16}$  grün-kantig. Die beiden Anlagenpaare gelb-grün und rund-kantig mendeln, wie wir sahen, vollständig unabhängig voneinander. Wir erhalten die Zahlen der dihybriden Kreuzung, indem wir das für jedes einzelne Anlagenpaar geltende Binom ( $\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$ ) mit sich selbst multiplizieren oder quadrieren. Es ist aber

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{4}\right) \cdot \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{4}\right) = \frac{9}{16} + \frac{3}{16} + \frac{3}{16} + \frac{1}{16}.$$

Da wir die Zahl 16 der möglichen Kombinationen bei der Befruchtung aber schon oben berechnet haben, so können wir den Nenner 4 fortlassen. Wir erhalten dann einfacher  $(3+1)^2 = 9+3+3+1=1\cdot 9+2\cdot 3+1\cdot 1$ . Das Spaltungsverhältnis ist also 9:3:3:1, wobei die Zahlen unter 1 2 1

den Klammern ebenso wie die Faktoren 1, 2, 1 der Entwicklung  $(3+1)^2 = 1 \cdot 9 + 2 \cdot 3 + 1 \cdot 1$  aussagen, wieviele äußerlich verschiedene Sorten oder Typen von  $F_2$ -Individuen vorliegen.

Um bei weiterer Bermehrung der Anlagenpaare auch den weniger guten Mathematikern das Berständnis zu erleichtern, sei hier kurz der binomische Lehrsabier durz der binomische gefügt. Man nennt einen Ausdruck von der Form a + b ein Binom (lat. binóminis = zweinamig, Binom = ein aus zwei Gliedern bestehender Ausdruck). Es ist dann:

$$(a + b)^{6} = 1$$

$$(a + b)^{1} = 1 \cdot a + 1 \cdot b$$

$$(a + b)^{2} = 1 \cdot a^{2} + 2 \cdot a \cdot b + 1 \cdot b^{2}$$

$$(a + b)^{3} = 1 \cdot a^{3} + 3 \cdot a^{2}b + 3 \cdot a \cdot b^{2} + 1 \cdot b^{3}$$

$$(a + b)^{4} = 1 \cdot a^{4} + 4 \cdot a^{3}b + 6 \cdot a^{2}b^{2} + 4 \cdot a \cdot b^{3} + 1 \cdot b^{4}.$$

Man kann dies jedesmal durch Ausmultiplizieren feststellen. Einfacher ift es jedoch, das Bildungsgesetz der Botenzen zu benuten. (a + b)4 beginnt mit der höchsten Potenz von a. In den weiteren Produtten fällt dann der Exponent von a immer um 1, mahrend der Egponent von b um 1 steigt, bis b4 erreicht ift. Die dabei auftretenden Zahlenfaktoren nennt man auch Binomialkoeffizienten. Man kann sie leicht mit Silfe des Pascalschen Dreieds feststellen:

Jede Reihe beginnt und endet mit 1. Jede der mittleren Zahlen (z. B. 4) ift gleich der Summe der beiden darüber stehenden Zahlen (also 1+3).

Rach diesem binomischen Lehrsat er-

halten wir, wenn wir a=3 und b=1setzen:

$$(3+1)^3 = 1 \cdot 3^3 + 3 \cdot 3^2 \cdot 1 + 3 \cdot 3 \cdot 1^2 + 1 \cdot 1^3 = 1 \cdot 27 + 3 \cdot 9 + 3 \cdot 3 + 1 \cdot 1$$

Es ist leicht ersichtlich, daß sich das erste Glied der Reihe,  $1 \cdot 3^3 = 1 \cdot 27$ , auf das Borhandensein aller drei dominanten Merkmale bezieht. Der Koeffizient 1 weist darauf hin, daß alle 27 Kombinationen äußerlich einem Typus angehören. Das zweite Glied,  $3 \cdot 3^2 = 3 \cdot 9$ , betrifft die Rombinationen von je zwei dominanten Merkmalen und einem rezessiven Merkmal. Der Koeffizient 3 besagt, daß diese in drei äußerlich verschiedenen Typen vorkommen. Das dritte Glied, 3 · 31 weist auf die Kombinationen mit je einem dominanten und zwei rezessiven Merkmalen hin, die wieder drei verschiedene Sorten bilden. Das lette Glied 1 besagt, daß dies die einzige Rombination mit gar keinem dominanten Merkmal ist. Das Spaltungsverhältnis ist

$$\underbrace{27}_{1}:\underbrace{9:9:9:3:3:3:3}_{3}:\underbrace{1}_{1}$$

Bei vier Merkmalspaaren folgt:

$$(3+1)^4 = 1 \cdot 3^4 + 4 \cdot 3^3 + 6 \cdot 3^2 + 4 \cdot 3 + 1 = 1 \cdot 81 + 4 \cdot 27 + 6 \cdot 9 + 4 \cdot 3 + 1$$

Das Spaltungsverhältnis ist:

$$\underbrace{81}_{1}:\underbrace{27:27:27:27:27}_{27}:\underbrace{9:9:9:9:9:9:9}_{27}:\underbrace{3:3:3:3:3:1}_{1}:\underbrace{1}_{1}$$

Bei n Merkmalspaaren ist das Spal= tungsverhältnis so kompliziert, daß wir hier darauf verzichten wollen, es zu entwickeln. Alle diese Ergebniffe find in der Tabelle 8 zusammengestellt, die aus dem bedeutenden Wert von Baur, Fischer, Lenz in zahlreiche Lehrbücher übergegangen ift. Die lette Reihe der Tabelle wird nur dem mathematisch genügend Borgebildeten verständlich sein.

[50] Dasallmähliche Zurückbleiben der Zahl der misch= erbigen Individuen gegen= über den reinerbigen Indi=

Rapitel wollen wir noch eine weitere ichon von Mendel aufgeworfene und behandelte mathematische Frage betrachten. Wir benugen dazu das Beispiel der runden und kantigen Erbsen. Wir wiffen, daß die mischerbig runden Erbsen der F1=Generation in der F2=Generation nach dem Berhältnis 3:1 aufspalten. Wenn wir die reinerbig runden und die mischerbig runden Erbsen voneinander trennen, können wir dafür auch bas Berhältnis 1:2:1 fegen. Wenn man nun erwägt, daß alle reinerbig runden Erbsen der F2=Generation in allen fünftigen viduen. In diesem mathematischen Generationen immer nur Pflanzen mit

Zahl der Mert- mals- paare	ichied. Reim- zellen in jed. Geschlecht, die in F, gebildet	Zahl der mög- lichen Kombi- nationen dieser Ge- schlechts- zellen	Zahl der äußerlich verichiede- nen Typen in F2 bei Dominanz	Spaltungsverhältnisse in der F2-Generation bei Dominanz.
1	$2^1 = 2$	$2^2 = 4$	21=2	$\frac{3}{1}:\frac{1}{1}$
2	$2^2 = 4$	$4^2 = 16$	$2^2 = 4$	$\underbrace{9}_{1}:\underbrace{3:3}_{2}:\underbrace{1}_{1}$
3	$2^{3} = 8$	$8^2 = 64$	23=8	$\underbrace{27:9:9:9:3:3:3:1}_{1}$
4	$2^4 = 16$	$16^2 = 256$	24 = 16	$\underbrace{81:27;27:27:27:27}_{1}:\underbrace{9:9:9:9:9:9:9:9}_{6}:\underbrace{3:3:3:3}_{4}:\underbrace{1}_{1}$
10	210 = 1024	$1024^2 = 1048576$	210=1024	
n	2 <sup>n</sup>	$(2^{n})^{2} = 2^{2n}$	2 <sup>n</sup>	$\underbrace{3^{n}:}_{1}\underbrace{3^{n-1}:3^{n-1}:3\overset{n-1}{\dots}}_{\binom{n}{1}}\underbrace{3^{n-2}:3^{n-2}\dots:}_{\binom{n}{2}}\underbrace{3^{n-3}\dots}_{\binom{n}{3}}$

Sabelle 8. Die mathematischen Gesehmäßigkeiten bei dominanter Bererbung.

reinerbig runden Erbsen als Nachtommen haben, daß alle kantigen Erbsen der F2-Generation nur Nachkommen mit kantigen Erbsen besigen, und daß alle mischerbig runden Erbsen immer wieder nach dem Berhältnis 1:2:1 aufspalten, so müßten doch von Generation zu Generation immer mehr die mischerbig runden Individuen hinter den reinzerbigen an Zahl zurückbleiben. Mendel hat die Frage dadurch der Berechnung zugänglich gemacht, daß er für alle Pflanzen in allen Genezrationen eine gleich große

Die Anzahl Das Zahlen-Geneder Erbfen perhälinis tation RR:Rr:rr RR Rr II 0 (F,) 1 1 2 1 (F<sub>2</sub>) 1 1:2:1 2 (F<sub>3</sub>) 6 4 6 3:2:3 3 (F4) 28 8 28 7:2:7 4 (F6) 120 16 120 15:2:15 496 32 496 5 (F<sub>6</sub>) 31:2:31  $(2^{n}-1):2:(2^{n}-1)$ 

Tabelle 9. Das Zahlenverhältnis der reinerbigen und der mischerbigen Erbsen in den einzelnen Generationen (nach Mendel).

Fruchtbarkeit annimmt, und zwar soll jede Pflanze nur vier Samen bilden. Wie uns befannt ift, haben die reinerbig-runden Erbsen die Erbformel RR, die mischerbig-runden die Erbformel Rr und die fantigen die Erbformel rr. Alls Ausgangsgeneration, die in der Tabelle 9 mit 0 bezeichnet ist, benutt Mendel bei seiner Berechnung die F1=Generation. Das einzige Ausgangsezemplar hat die Erbformel Rr. Die in der Tabelle 9 mit 1, 2, 3, ... bezeichneten Generationen sind die auf die Bastardgeneration F, folgenden Generationen. Die Generation 1 ist also die F2-Generation. Wir wissen, daß das Spaltungsverhältnis 1:2:1 ist. Wenn nun in der 2. (F32) Generation jede dieser Bflanzen vier Nachkommen hat, so haben die vier Nachkommen des einzigen reinerbig runden Exemplars wieder die Erb= formel RR und die vier Nachkommen des reinerbig kantigen Exemplars die Erbformel rr. Un mischerbig runden Erbsen aber sind in der F2-Generation zwei Exemplare vorhanden. Jede einzelne spaltet in der 2. (F3=) Generation nach dem Berhältnis 1:2:1 auf. Das ergibt dann in der 2. Generation zwei reinerbig runde, vier mischerbig runde fen hinzu, so gibt es in der 2. (F3=) Generation im ganzen sechs reinerbig runde, vier mischerbig runde und sedis reinerbig kantige Erbsen. Das Zahlenverhältnis ist also 6:4:6 oder vereinfacht 3:2:3. In der gleichen Beife laffen fich die ftarter gurudtreten.

und zwei reinerbig kantige Erbsen. Fügt | Bahlen ber nächsten Generationen beman diese Zahlen zu den vorher berecht rechnen. In der zehnten Generation ist neten Rachkommen der reinerbigen Erb-  $2^n-1=2^{10}-1=1024-1=1023$ . Unter je 1023 + 2 + 1023 = 2048 Erbsen dieser Generation find 1023 reinerbig rund, 1023 reinerbig kantig und nur 2 mischerbig rund. Wir sehen also, wie in der Tat die mischerbigen Pflanzen immer

# B. Besprechung des Lehrstoffes.

daß bei der Arenzung von zwei mischerbig schwarzen Tieren eine Aufspaltung nach dem Berhältnis 3:1 stattsindet. — L.: Sie haben also recht, wenn Sie auf die Abweichungen in der Darstellung hinweisen. Aber Sie werden zugeben, daß beide Arten der Darstellung verständlich sind. Wenn Sie die Lösungen der Ubungsausgaben 7 und 8 des 6. Kapitels verständlich sind. Wenn Sie die Lösungen der Ubungsausgaben 7 und 8 des 6. Kapitels betrachten (Abb. 60 und Abb. 61), die sich ja mit den beiden von Ihnen herangezogenen beitrachten (Abb. 60 und Abb. 61), die sich ja mit den beiden von Ihnen herangezogenen Beispielen beschäftigen, so sehen Sie dort die Einheitlichseit der Darstellung. Wodurch ist nun z. B. in der Abb. 61 zum Ausdruck gebracht worden, daß die Individuen der F.1-Generation sowohl Männachen als auch Weidehen sein können? Sch.: Das sieht man an den Keimzellen der F.1-Generation. Lints stehen die Keimzellen des Männachens: Sch und sch. Rechtsstehen die Keimzellen des Weidehens: Sowund sch. Se handelt sich bei den Tieren in unserer schematischen Darstellung immer um zwei verschiedene Individuen, während das Schema bei den Pflanzen sowohl diesenigen darstellt, bei denne Staubgefäße und Stempel in einer Blüte stehen, als auch die einhäusigen und zweihäusigen Pflanzen.

### C. Wiederholungsfragen.

1. Belde reinerbigen Formen der F2-Generation tonnen bei den Meerschweinchen als neue Rombinationen augesehen werden? [46]

Belche Anlagen tonnen die Reimzellen bei der trihnbriden Rrengung befigen? [47] 3. Wieviele Kombinationen der F2-Generation sind bei der trihybriden Krenzung rein-erbig? [47]

4. Wieviele Reutombinationen sind darunter? [47] 5. Wieviele verschiedene Reimzellen gibt es bei solchen Tieren oder Pflanzen, bei denen die 8ahl der Chromosomen a) 2, b) 4, c) 6, d) 8 ist? [48]
6. Durch welchen einsachen mathematischen Ausdruck inn man die Anzahl der verschiedenen mannlichen (oder weiblichen) Keinzellen wiedergeben? [48]

manntigen (over weibligen) Reimzeuen wiedergeven? [48]

7. Welche Berteilung der väterlichen und mütterlichen Chromosomen ist am häufigsten, wenn 24 Chromosomen vorhanden sind? [48]

8. Wie groß ist die Anzahl der möglichen Kombinationen bei der Berschmelzung der Keimzellen der Fiz-Generation bei 1, 2, 3, 4, n Mertmalspaaren? [49]

9. Wieder äußerlich verschiedene Formen treten in der Fiz-Generation bei der monophischen, dihybriden, trihybriden Kreuzung auf? [49]

10. Wie soutet die Spultungsroes bei 3. Wertmalspaaren? [49]

10. Wie lautet die Spaltungsregel bei 3 Merkmalspaaren? [49]
11. Wie lautet die Spaltungsregel bei 4 Merkmalspaaren? [49]
12. In welcher Weise hat Mendel rechnerisch den Nachweis geführt, daß die Bastarde in der Reise der Generationen im Berhältnis zu den reinerbigen Formen immer mehr absnehmen? [50]

### D. Übungsaufgaben.

Stellen Sie für den Kreuzungsversuch mit Meerschweinchen ein Schema wie in der Abb. 45 auf. Es sei dabei S = schwarz, s = weiß, H = struppig, h = glatthaarig.
 Stellen Sie das Schema für den in Abschmitt [46] erwähnten Kreuzungsversuch mit Gartenschnecken auf. Es sei R = rot, r = gelb, B = ungebändert, b = gebändert.
 Zeichnen Sie die acht Berteilungswöglichkeiten der väterlichen und mütterlichen Chromosomen in den Reimzellen sie den Kall von Sell von selle des Chromosomen.

somen in den Reimzellen für den Fall von sechs Chromosomen, also drei Chromosomens paaren, nach Abb. 72.

## Neuntes Rapitel.

# Roppelung und Austausch von Erbanlagen.

## A. Lehrgang.

[51] Der Begriff ber Roppe-1 Roppelungsgruppen. Bei der Besprechung der bihnbriden Rreuzung im siebenten Kapitel lernten wir die Regel von der Unabhängigkeit der Erbfaktoren kennen. Wir sehten, als wir diese Regel im Abschnitt [45] mit den Chromosomen in Zusammenhang brachten, ausdrücklich voraus, daß bei unserem ausführlich behandelten Beifpiele die Unlage für die Farbe ber lifiert, fo würden fie nach unferen bis-

Erbse und die Anlage für ihre Gestalt in verschiedenen Chromosomen ihren Sit haben. Die Chromosomen verteilen sich, wie wir gesehen haben, bei ber Reduktionsteilung unabhängig voneinan-der, nach dem Zufall auf die einzelnen Gameten. Dasselbe tun dann die in diesen Chromosomen gelagerten Erbanlagen. Bären bagegen zwei Erbanlagen in bemselben Chromosom lokaherigen Renntniffen von den Chromosomen sich niemals trennen können, son= dern würden vielmehr bei der Reduttionsteilung immer gemeinsam in eine Reimzelle gelangen. Unter der gleichen Boraussetzung gilt das Gesetz von der Unabhängigkeit der Erbanlagen natürlich auch für beliebig viele Erbanlagen oder Gene. Handelt es sich z. B. um sechs verschiedene Merkmale und sind die sedis Unlagen dazu in sedis verschiede= nen Chromosomen lokalisiert, so verteilen sich die Chromosomen und mit ihnen die sechs Erbanlagen völlig unabhängig voneinander auf die Reimzellen. Das Gefeh von der Unabhän: gigteit der Erbfaktoren be= steht aljo, wenn die Erbfattoren ihren Sig in verschie= denen Chromosomen haben.

Nun ist aber die Zahl der Chromosomen nicht beliebig hoch. Sie beträgt selten über 100, bleibt in zahllosen Fällen fogar erheblich unter diefer Bahl. Mendels Erbsen 3. B. haben im haploiden Zustande nur fechs Chromosomen. Undererseits haben aber viele Pflanzenund Tierarten mehrere hundert verschiedene vererbbare Merkmale. Man denke 3. B. an einen Bogel, an ein Gäugetier oder an den Menschen. Wenn die Unzahl der Erbanlagen aber bedeutend größer ift als die der Chromosomen, so müffen viele Erbanlagen in dem gleichen Chromosom lokalisiert sein, oder umgefehrt ein Chromosom mußeine große Unzahl von Genen um = fchließen. Diese Gene mußten bann eine untrennbare Gruppe bilben, die immer gemeinsam vererbt wird. Das ftimmt nun mit ben bei vielen Berer- find in den drei großen Chromosomen

bungsversuchen festgestellten Tatsachen überein. Es zeigte sich, daß in vielen Fällen bestimmte Eigenschaften bei den Nachkommen stets gemeinsam auftreten. Bei den zu einer solchen Gruppe gehörigen Erbanlagen ist von einer Unabhängigkeit natürlich keine Rede mehr. Man kann dann nur noch von einer Unabhängigkeit der einzelnen Gruppen sprechen. Golde Erbanlagen nun, die bei der Bildung der Reimzellen immer oder oft zusammenbleiben, die sich den Mendelschen Spaltungsregeln und der Regel von der Unabhängigkeit der Erbanlagen nicht fügen, nennt man ge = toppelte Erbanlagen. Golche gekoppelten Gene liegen also im gleichen Chromosom.

Der amerikanische Forscher Morgan und seine Schüler haben in egakter Weise durch zahllose Untersuchungen an der Fruchtfliege Drosophila melanogáster (gried). drósos = Tau, phile = Freundin, mélanos, mélas = schwarz, gastér = Bauch, Unterleib) die Tatsache der Roppelung nachgewiesen. Die Zahl der durch diese umfaffenden Forschungen bekannt gewordenen Erbanlagen der Fruchtfliege beträgt über 400, die Zahl der Chromosomen in einer Reimzelle aber nur vier. Die zahlreichen Erbanlagen können auf Grund der in den folgenden Abschnitten zu erläuternden Bersuche in verschiedene Roppelungsgruppen ge= teilt werden, die in der Regel gemeinsam vererbt werden. Drei von diesen Gruppen enthalten eine größere Un-zahl von Erbanlagen, die vierte jedoch nur drei. Die ersten drei Gruppen

Name ber Art	3ahl der Kern- schinzelle Sahl der be kannten Kopp lungsgruppe		fannten Erb-	
Drosophila melanogaster obscura simulans virilis willistoni	4	4	400	
	5	5	40	
	4	3	40	
	6	6	41	
	3	3	89	

Tabelle 10. Zahl ber Kernschleifen, ber Koppelungsgruppen und ber bekannten Erbanlagen bei verschiedenen Arten ber Gattung Drosophila (Fruchtfliege). Rad Morgan-Bridges-Sturtebant aus Juft, Bererbung. Berlag &. hirt, Breslau.

lokalisiert, die fleine vierte Gruppe in dem fleinen fugelförmigen Chromo-Die gleiche Tatsache konnte Morgan an anderen Arten von Fruchtfliegen nachweisen, wie die Sabelle 10 zeigt. Entsprechend ben 3, 4, 5 oder 6 Chromosomen fonnten 3, 4, 5 6 Roppelungsgruppen

haploiden Zustande Chromo = fomen norhanden find. Diefer Umstand ist natürlich geeignet, unsere überzeugung, daß die Chromosomen die Träger der Erbanlagen find, noch weiter zu festigen.

Auch Baurs ausgedehnte Untersuchungen am Garten löwenmau L

grau-langflügelig schwarz-kurzflügelig P-Generation deren Keimzellen F1-Generation Männcher Weibcher deren Keimzellen Ergebnis der Rückkreuzung grau-langflügelig 50% schwarz-kurzflügelig

Abb. 73. Koppelung der Erbanlagen bei der Fruchtsliege (Drosophila melanogaster). Kreuzung in der P-Generation: grau-langslügelig × schwarz-kurzslügelig. Rücktreuzung eines F1-Männchens mit einem schwarz-kurzslügeligen Weibchen. Reben den Fliegen sieht man die Chromosomenpaare, an die die die die derbanlagen G = Grau, S = Schwarz, L = Langslügelig und K = Kurzsslügelig gebunden sind. Darunter Ger Erbanlagenbesig der Keimzellen in dem betressenden Chromosom. Rach Morgan aus Juft, Die Bererbung. Berlag F. Sirt, Breslau.

von Erbanlagen festgestellt werben. Rur bei Drosóphila símulans (lat. simulans = nachahmend) kennt man erst drei Roppelungsgruppen, aber vier Rern-schleifen. Die weitere Forschung wird ficher bald biefe Lude ichließen. Diefe Feststellungen führen zu ber Ertenntnis, daß es jedesmal soviele Rop. Kares Beispiel heraus, das häufig in

(Antirrhinum) zeigten, daß sich die bisher entbectten 300 Merkmale auf eine fleine Zahl von Chromosomen verteilen.

[52] Morgans Bersuche mit der Fruchtfliege. Aus den zahl= reichen Bersuchen Morgans mit ber Fruchtfliege greifen wir ein besonders pelungsgruppen gibt, wie im Lehrbüchern dargestellt wird. Morgan

freuzte eine normale Fruchtsliege mit grauer Körpersarbe (G) und langen Flügeln (L) mit einer solchen, die schwarze Körpersarbe (S) und kurze Flügel (K) besaß. (Nach der üblichen Schreibweise, der wir uns disher angeschlossen, müßte schwarz g und kurzsslügelig = 1 gesetzt werden. Wir weichen von dieser Schreibweise nur deschalb ab, um uns den beiden aus dem vortressslächen Werke von G. Just, Die Bererbung, übernommenen guten Abbildungen 73 und 75 anzupassense Leicht verstehen.) Die beiden Exemplare der P-Generation besiten dann die Erbs

Samenfäden des Bastards

		Samo	enfaden	aes bas	· ·
rar len		GL	GK	SL	SK
zige z	SK	GSLK	GSKK	SSLK	SSKK
en des s urz flüg ibchen	SK	GSLK	GSKK	SSLK	SSKK
	SK	GSLK	GSKK	SSLK	SSKK
E K	SK	GSLK	GSKK	SSLK	SSKK

Abb. 74. Rücktrenzung eines Männchens ber F1-Generation (GSLK) mit einem schwarzen, furzflügeligen Weibchen (SSKK), wenn keine Koppelung vorliegen würde.

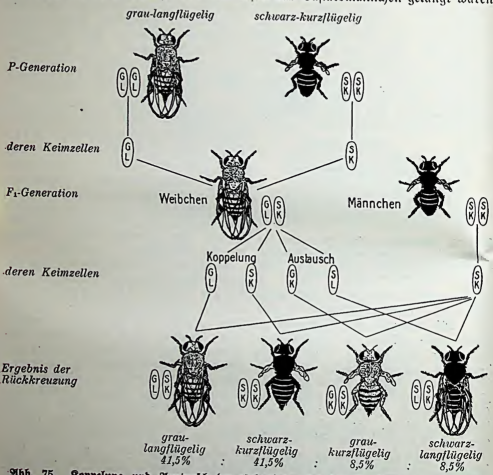
formeln GGLL und SSKK, ihre Reimzellen haben also die Formeln GL und Alle Bastarde der F1=Generation SK. waren grau gefärbt und besaßen lange Flügel, so daß also grau über schwarz dominiert und langflügelig über turg-Ein Männchen diefer F1 = Generation von der Erbformel GSLK freuzte Morgan mit einem schwarz gefärbten, turzflügeligen Beibchen (SSKK). Es handelt sich hier also um eine Rückfreugung mit berjenigen der beiden Ausgangsformen, die bie beiben rezeffiven Mertmale befaß. Baren die beiden Erbanlagen unabhängig voneinander, hätten fie ihren Sig also in verschiedenen Chromosomen, so müßte das Männchen als Bastard die Reimzellen GL, GK, SL und SK erzeugen, während das reinerbige Weibzeugen, während das reinerbige den nur Reimzellen von der Formel SK hervorbringen könnte. Die Aufspaltung müßte dann nach dem in der Abb. 74 aus dargestellten, uns bereits 3. Ubungsaufgabe zum 7. Kapitel bekannten Schema verlaufen. Es müßten demnach 16 Exemplare, und zwar vier

grau-langflügelige, vier grau-kurzflügelige, vier schwarz-langflügelige und vier
schwarz-kurzflügelige Fruchtfliegen vorhanden sein, denn jede der vier Bertikalreihen des Schemas enthält vier vollständig miteinander übereinstimmende
Individuen. Es müßten also sämtliche
vier von der gewöhnlichen dihybriden
Kreuzung her bekannten Formen auftreten, aber nicht in dem Berhältnis
9:3:3:1, sondern im Berhältnis
4:4:4:4, oder einfacher 1:1:1.1
Uber das trat im Bersuch nicht
ein.

Die F2 = Generation enthielt vielmehr nur grau=lang=flügelige und schwarz=kurz=flügelige Fruchtsliegen im Berhältnis 1:1, d. h. nur die beiden Ausgangsformen. Grau-kurz=flügelige und schwarz-langslügelige Tiere entstanden überhaupt nicht. Der Bastard kann demnach die Keimzellen GK und SL gar nicht entwickelt haben, sondern nur die Keimzellen GL und SK.

Es könnte ja nun möglich sein, daß bie graue Körperfarbe und die Langflügeligfeit und ebenso die schwarze Rörperfarbe und die Rurgflügeligkeit gar nicht auf zwei verschiedene Erbanlagen zurückgehen, sondern durch eine einzige Erbanlage bedingt find, die sich in den verschiedenen Rörperteilen nur verschieden auswirkt. Dann dürften natürlich graufurzflügelige und schwarz-langflügelige Fruchtfliegen überhaupt nicht vortommen. Bei anderen Berfuchen erhielt Morgan aber auch diese beiden Formen. Dann kann es sich nur um zwei Erbanlagen hanbeln, die in demselben Chromosom lokalisiert sind und infolgedeffen immer gekoppelt ver = Das wird in der erbt werden. Abb. 73 badurch zum Ausbruck gebracht. daß G und L einerseits und S und K andererseits untrennbar in demselben Chromosom sigen. Denn die neben jeber Fruchtfliege dargeftellten beiden Chromosomen sollen diejenigen homologen Rern-Schleifen sein, welche die Erbanlagen für Die Rörperfarbe und für bie Flügelgestalt enthalten, mährend die jedesmal barunter gezeichneten Chromosomen ben Erbanlagenbesit der Reimzellen des in Betracht tommenden Tieres in der gur Untersuchung stehenden Rernschleife darstellen. Wenn nun das Männchen der F,-Generation in feinen Reimzellen entweder nur GL oder nur SK liefert, das

tommen. Gie bleiben in den Reimzellen des Bastardmännchens untrennbar zusammen, ihre Roppelung ist fest oder abfolut. Ebenfo fest ift die Roppelung der beiden rezessiven Gene S und K, die von dem anderen Elter her in bezug auf die untersuchten Merkmale in das Bastardmännchen gelangt waren.



**Abb. 75. Koppelung und Austausch ber Erbanlagen bei der Fruchtsliege** (Drosophila melanogaster). Kreuzung in der P-Generation: grau-langsligelig  $\times$  schwarz-kurzflügelig. Rücktreuzung eines  $F_1$ -Weibchens mit einem schwarz-kurzflügeligen Männchen. Rach Morgan aus Juft, Die Bererbung. Berlag &. Sirt, Breslau.

reinerbige Beibchen aber in feinen Reimzellen nur SK darbietet, so fann es in der F2-Generation tatsächlich nur zweierlei Individuen geben: GSLK (grau-langflügelig) und SSKK (schwarzturzflügelig), und zwar muffen beide Gruppen in gleicher Anzahl vorkommen.

Bon dem einen Elter her waren die beiden dominanten Anlagen G und L

[53] Fattorenaustausch. Austausch wert. Gewiß werden Sie nun die Frage aufwerfen: Warum brachte Morgan gerade ein graues, langflügeliges Bastardmännchen Rückfreuzung mit einem schwarzen, kurgflügeligen Weibchen? Sätte er nicht auch ein graues, langflügeliges Baftardweibden mit einem schwarzen, furzflügeligen in den Bastard der F1=Generation ge= Männchen kreuzen können? Gelbstver=

ständlich hat Morgan auch diesen Rreuzungsversuch oft durchgeführt (Abbildung 75). Das Ergebnis mar aber ein gang anderes als in dem erften Berfuch. Es traten nämlich in der F2=Gene= ration stets außer den grau-langgeflügelden schwarz-kurzgeflügelten und grau-turzflügelige Fruchtfliegen auch und schwarz-langflügelige Tiere auf, d. h. es entstanden alle vier Formen, die bei einer dihnbriden Kreuzung überhaupt portommen tonnen. Da es fich aber um eine Rückfreuzung handelt, so treten diese Formen nicht etwa im Berhältnis 9:3:3:1 auf. Gie treten auch nicht im Berhältnis 1:1:1:1 auf, wie es bei einer Rückfreugung ohne jede Roppelung zu erwarten ware. Das Berhältnis ist vielmehr: 41,5 grau-langflügelig : 8,5 grau-furgflügelig : 8,5 fdmarg-lang-: 41,5 schwarz-turzflügelig. fliiaelia Ronnte bei dem erften Berfuch eine absolute oder feste Roppelung zwischen grau und langflügelig einerseits und schwarz und furzflügelig andererseits festgestellt werden, so zeigt dieser zweite Bersuch, daß die Koppelung dieser Unlagen nicht immer absolut ift, sondern unter gewiffen Umftanden burdbrochen werden kann, so daß man auch von loser Koppelung spricht. Diese Durchbrechung der Koppelung findet bei 8.5 + 8.5 = 17% der Nachkommenschaft statt. Diese Zahl 17 ist nun nicht etwa das Zufallsergebnis eines einmal angeftellten Berfuchs, fondern fie tritt immer wieder auf, so oft dieser Rreuzungsverfuch auch wiederholt wird. Sie ift charatteristisch für die beiden Merkmalspaare grau-fdmarz und langflügelig-furzflügelig. Man nennt diese Zahl 17 auch den Austauschwert. 83% der Individuen der F2-Generation ift also Roppelung der Erbanlagen graulangflügelig und schwarz-kurzflügelig festzustellen, bei 17% erfolgt ein Austausch, der das Zustandekommen der Neukombination ermöglicht.

In der Abb. 75 sind Koppelung und Austausch unter dem Bastardweibchen der F.-Generation zum Ausdruck gebracht. Durch den Austausch kommen also grau und kurzssügelig einerseits

und schwarz und langflügelig andererfeits zusammen.

[54] Bustandetommen bes Fattorenaustaufchs. Es erhebt sich nunmehr die Frage, welche Umstände diesen Faktorenaustausch bewerkstelligen. Bunadift fei noch einmal betont, bag er bei der Drosophila nie= mals in dem Fi = Männden, sondern immer nur in dem F. = Beibchen vorkommt. einem solchen F.-Weibchen muß sowohl die Roppelung zwischen den Erbanlagen G und L als auch die zwischen den Erb= anlagen S und K durchbrochen werden und ein Austausch der Unlagen erfolgen, so daß jegt G mit K und S mit L in Berbindung treten. Umschließt ein Chromosom die Unlagen

# S G G S G S G S G S

Abb. 76. Schema bes Erbanlagen-Austausches bei ber Fruchtfliege.

grau und langflügelig, so umschließt das Chromosom die Anlagen homologe schwarz und furzflügelig. Es muß nun irgendwie und irgendwann ein Austausch gewiffer Chromosomenabschnitte zwischen den beiden homologen Chromosomen stattfinden. Das könnte nur während der Reifungsteilungen der Gizellen dieses Baftardweibchens geschehen. Wir rufen uns den in Abschnitt -[13] ausdargeftellten Borgang führlich Snnapsisoder Berklumpung. wieder ins Gedächtnis. In diesem Sta-dium der Berklumpung lagern sich die homologen Chromosomen bicht anein-Sie sind sogar oft umeinander gewidelt ober überfreuzen fich. Morgan nimmt nun auf Grund der Beobachtungen des Erbforschers Janffens an, bag in diefem Buftande der Uberfreluzung (Crossing-over, engl. = übertreuzung) mehr ober minder häufig die Chromosomen an den Rreuzungspunkten zerreißen und daß die entstandenen Bruchstüde bann wechselseitig miteinander verwachsen, wie es Die Abb. 76 zeigt. Dabei tann die Uberfreuzung natürlich an jedem beliebigem

Punkte stattfinden, nicht etwa nur in ber Mitte.

[55] Cromosomenkarten. Haben uns die Ausführungen des vorigen Abschnittes klar gemacht, daß ein Austausch von Erbanlagen überhaupt stattsinden kann, so stehen wir dem Beißäugigkeit und Spaltaderigkeit der Flügel . . 5,8 Gelbflügeligkeit und Spaltaderigkeit der Flügel . . 7,3 Spaltaderigkeit der Flügel und Queraderlosigkeit der Flügel . . . . . . . 6,4

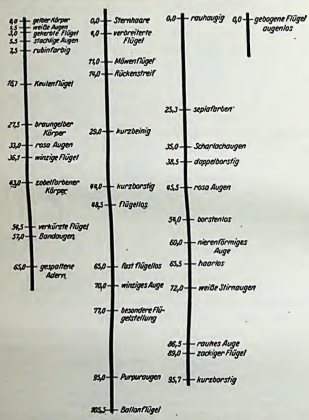


Abb. 77. Die Chromosomenkarte der Erbfaktoren der Fruchtfliege (Drosophila melanogaster). Aus Goldschmidt, Die Lehre von der Bererbung. Berlag J. Springer, Berlin.

Austausch werte 17 zunächst noch ohne Berständnis gegenüber. Warum weisen bei dem beschriebenen Kreuzungsversuch unter 100 Individuen gerade 17 Austausch auf, während 83 Koppelung zeigen? Nun, der Austauschwert 17 bessteht stets bei der Kreuzung grau-langsstügeliger Fruchtsliegen mit schwarzsturzslügeligen Tieren. Untersucht man aber andere Merkmalspaare, so ergeben sich auch andere Austauschwerte, die kleiner oder größer als 17 sein können. So sind z. B. die Austauschwerte bei

Gelbflügeligkeit und Weißäugigkeit . . . . . . . Gelbflügeligkeit und Queraderlosigkeit der Flügel . 13,7.

Betrachtet man diese Werte genauer, so erkennt man, daß der dritte Austauschwert gleich der Gumme der beiden ersten, der fünfte gleich der Gumme des ersten, zweiten und vierten ist. Die Gumme zweier oder mehrerer Austauschwerte ist immer wieder ein Austauschwert. Noch klarer wird diese Beziehung, wenn man die einzelnen Erbanlagen untereinander schreibt und die Austauschwerte als Klammern daneben sett:

1,5 Selbflügeligkeit
5,8 Weißäugigkeit
6,4 Spalkaderigkeit der Flügel 7.3 6,4 Queraderlosiafeit der Flügel

Die fich hierin aussprechende Gefebmäßigkeit wurde durch die ständig wachfende Zahl der Kreuzungsversuche immer wieder bestätigt und erweitert. In vielen Källen konnte man die Austauschwerte bestimmter Gene sogar voraussagen. Morgan fam daher zu der überzeugung, daß die jo gewonnene Reihenfolge ber Unlagen der wirklichen Reihenfolge im Chromosom entspreche, daß die einzelnen Erbanlagen wie die Buntte einer Linie hintereinander angeordnet sind. Diese Theorie von der "linearen Unordnung der Gene" ift in ben späteren Bersuchen immer wieder bestätigt worden. Die stofflichen Träger der Gene bezeichnet Morgan nun als Chromoméren (griedy. chróma = Karbe, meros = Teil). Die Reihenfolge der einzelnen Chromomeren in jedem Chromosom ift also eine gang bestimmte, unabänderliche. Da taucht nun die weitere Frage auf, ob die Chromomeren bestimmte Abstände voneinander besigen. Die Antwort gewinnen wir durch folgende überlegung. Je größer die Entfernung zweier Chromomeren ift, um fo häufiger können sie bei der Uberkreuzung voneinander getrennt werden, b. h. um so häufiger fann eine Trennung der

Anlagen, eine Durchbrechung der Roppelung stattfinden, um so größer ift alfo der Austauschwert. Je näher aneinander aber zwei Chromomeren liegen, um fo seltener kann eine Trennung erfolgen, um so kleiner ift der Austauschwert ber den Chromomeren zugeordneten Un-Aus der Größe Austauschwertes tann man daher umgefehrt auf die Entfernung der Chromomeren im Chromosom schließen. Die Austauschwerte geben radezu die Entfernungen an, die zwischen den einzelnen Chromomeren bestehen.

Nach der Klärung dieser Frage konnte Morgan dazu übergehen, sogenannte Chromosomentarten aufzustel-Ien, die die einzelnen Chromomeren und die ihnen zugeordneten Erbanlagen in den richtigen Entfernungen voneinander enthalten. Die Abb. 77 zeigt von den ctma 400 Erbanlagen der Fruchtfliege natürlich nur eine kleine Auswahl. Mit Silfe der Austauschwerte konnten dann auch die Gesamtlängen der vier Chromosomen errechnet werden. Man erhielt das Berhältnis 1,0:1,5:1,5:0,1. Die genaue dirette Meffung im mitroftopischen Präparat ergab das damit fast übereinstimmende Berhaltnis ber Cangen: 1,0:1,7:1,5:0,1.

# B. Besprechung des Lehrstoffes.

B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Da wohl bei den meisten Pflanzen und Tieren die Anzahl der Merkmale die Anzahl der Chromosomen im haploiden Zustande bei weitem übertrifft, so ist damit doch die Gilkligkeit der Unabhängigkeitsregel ausgehoben. Sibt es dann überhaupt noch Merkmale, die dieser Regel solgen? Lehrer: Sie vergessen über den neuen Taksachen ganz den Inhalt der vorausgegangenen Kapitel. Die Unabhängigkeitsregel gilt nicht sür ganz bewiedige Merkmale, sondern nur sür solche, die ihren Sie in verschiedenen Chromosomen saben. Sie wird die Koppelung der Erdanlagen micht ausgehoben, sondern es wird der Bereich, in dem sie gilt, nun erst völlig klar. Denken Sie an die zahlreichen Besspreied dishybrider Kreuzung, die Sie im siedenten und achten Kapitel kennengelernt haben. In diesen Fällen zilt die Unabhängigkeitsregel uneingeschränkt. Sobas jedoch zwei Anslagen im gleichen Chromosom sokalksiert sind, besteht die Tatsache der Koppelung. — Sch.: Jat man auch schon andere Tiere so genau untersucht wie die Fruchtsliege Drosophila? Lie Go gründlich wie die Fruchtsliege ist die fein anderes dier untersucht worden. — Sch.: Bei Säugetieren hat man wohl noch nicht viele Grosse gehät? Lie dier Sückstung naturgemäß viel schweisiger als dei der Fruchtsliege. Kein Säugetier hat eine solchen Generationen wie die Drosophila. Raminchen, Meerschweinden, Katten und Mäuselenn Generationen wie die Drosophila. Raminchen, Meerschweinden, Katten und Mäuselenn Generationen wie die Drosophila. Raminchen, Weerschweinden, Katten und Mäuselenn Generationen sie der den sinkern sich unterworfen. Das werden sedoch sorgsättigen und ausgedehnten Lichtungsversuchen unterworfen. Das werden sedoch sorgsättigen und ausgedehnten Lichtungsversuchen unterworfen. Das werden sedoch sorgsättigen und ausgedehnten Lichtungsversuchen unterworfen. Das kerninchen auch schoologisch das bekanntesse Genau untersucht. — Sch.: Haten sind kanningen auch praktige Bedeutung bei der Indon bekannt. — Sch.: Haten sie kernensen sie den konn der Füllen sind

Sciendeine wertvolle Eigenschaft wird nuhlos, wenn sie mit anderen gesoppelt ist, die vielleicht das Leben des Lieres gesährden. — Sch.: Rann man an der Hand der Chromestoppelt sind? L.: Auch dei der Fruchtsliege gilt die Unabhängigleitsregel natürlich sür soch der Erwaltsliege gilt die Unabhängigleitsregel natürlich sür sind auf unsere Chromosomen verschiedenen Chromosomen augehören. Wenn Sie von Erbanlagen verschiedenen Chromosomen augehören. Wenn Sie von Erbanlagen auswählen, 3. Und wie Flügel aus dem ersten Chromosom und kurzbeins aus dem auswählen, 3. Und der Wendelschen Unabhängigteitsregel. Mählen Sie siehig aus dem aweiten Chromosom, die Wenn derartig Beispiele untersucht werden, zwei Merkmale aus demielben Chromosom, so können Sie beim Berluck Roppelung siehtstellen. Bur Ausstellung dieser Chromosomentarte ist man ja gerade durch die Beobachtung Erbanlagen gehören zum gleichen Chromosom, unabhängig mendelnde zu verschiedenen Erbomosomen. — Sch.: Wie ist die Untersuchung bei den über 400 Erbanlagen der Fruchtsung Senden von Sie gangen? L.: Die Untersuchung ist ben zeiten Ausstellung der Fruchtsung werden von Erhaltagen der Fruchtsung und 1.2.1 bei untersuchung ist sehr abare von Erhaltagen der Fruchtsung und 1.2.1 bei intermediärer Bererbung, salls solche vortommen delt. Sie wissen werden sie der Gesch aus der Erhaltungsverhältnis ist 3.1 der sollten. Das sind also lauter dispbribe Kreuzungen. Sie wissen, aus erhalten. In zahlsosen der Fruchten. Sie wissen aus den der Halten der Wenterbung beschäften. In zahlsosen der Spaltungsverhältnis ist aus der Areuzungsverhältnis 3:1. ausstlösen der Wenterbung der Verschaften. In zahlsosen der Fruchten der Wenterbung der Gesch erhalten Schaften der Wenterbung der Verschaften der Baltarbe der Belges Spaltungsverhältnis aus der Hand der Baater werden Sie vermuten, wenn das Spaltsungsverhältnis 3:1. aus der der den Schaften Erhalten das Gepaltungsverhältnis

Ber- fuch	Kreuzungs- versuch mit den Erbsaktoren	Experimentell festge- ftelltes Spaltungs- verhältnis in F2	Lage in den Chromosomen
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 unb 2 1	3:1 9:3:3:1 9:3:3:1 9:3:3:1 9:3:3:1 9:3:3:1 9:3:3:1 9:3:3:1 9:3:3:1 9:3:3:1	gleiches Chromosom verschiedene Chromosomen """"""""""""""""""""""""""""""""""""

Cabelle 11. Areuzungsversuche mit den Erbfaktoren 1 bis 6 der Fruchtfliege zur Feststellung ihrer Lage in den einzelnen Chromosomen. (Rach Goldschmidt.)

liegen, als Chromosom I bezeichnen. Bas schließen Sie aus dem dritten Versuch der Labelle? Sch.: Da das Spaktungsverhältnis 9:3:3:1 ift, so liegt die Anlage 3 in einem zeichnen. Bas schließen Sie Anlage 2.— L.: Wir wollen dieses Chromosom mit II beweder mit 1 noch mit 3 in dem gleichen Chromosom.— L.: Bir wollen das Chromosom, in dem 4 liegt, als Chromosom III bezeichnen. Betrachten Sie num die Bersuche 6 bis 8.

Sch.: Der Erbsattor 5 liegt nach den Ergebnissen der Kreuzungsversuche in keinem der bis-

her betrachteten Chromosomen. Es sehlt zwar der Kreuzungsversuch mit den Erbsattoren 2 und 5, doch liegen 2 und 1 ja in demselben Chromosom, daher kann 5 auch nicht mit 2 zusammen vorkommen. — L: 5 liegt also im Chromosom IV. Sie wissen nun, daß die Fruchtsliege im hapsoiden Sah nur vier Chromosomen hat. Was schließen Sie hinsichtlich der weiteren vierhundert Gene? Sch.: Sie missen in einem der vier Chromosomen I die IV ihre stossschaftliche Grundlage haben. — L: Vetrachten Sie die Versuche 9 die 12. Sch.: Das Gen 6 liegt weder mit 1, noch mit 4, noch mit 5 in demselben Chromosom. Es siegt also weder im Chromosom I, noch im Chromosom III, noch im Chromosom IV. Da es aber mit 3 in dem aleichen Chromosom liegt und 3 im Chromosom II seinen Sik hat, so haben wir weder im Chromosom I, noch im Chromosom III, noch im Chromosom IV. Da es aber mit 3 in dem gleichen Chromosom liegt und 3 im Chromosom II seichen Sit hat, so haben wir es im Chromosom II zu suchen. — L: Stellen Sie nun unsere Ergebnisse zusammen. Sch.: Rach unseren Untersuchungen liegen also im Chromosom I die Erbsaktoren 1 und 2, im Chromosom II die Anlagen liegen also im Chromosom II der Erbsaktoren 1 und 2, im Chromosom II die Anlagen zumächt bestimmen, mit welchen anderen Anlagen sie in einem Chromosom vereint liegt. Nimmt man dann die verschiedenen Austauschwerte hinzu, so kommt man zur genauen Lagerung der einzelnen Erbanlagen innerhalb eines Chromosoms. — Sch.: Im Abschmitt [53] haben wir gelernt, daß der Faktorenaustausch nur in den F1-Weiden, nicht in den F1-Wännchen stattsindet. Silt diese Tatsache nur für das gewählte Areuzungsbeispiel zwischen grau-langslügeligen und schwaz-kurzssügeligen Fruchtsliegen, oder gilt es auch sir andere Areuzungen? L: Die Berluche Worgans haben ergeben, daß bei der Drosophila ein Überkenzen und ein Faktorenaustaulch deim Männchen überhaupt nicht vorkommt, sondern ausschließlich beim Weibchen. — Sch.: Han man eine Erklärung sür diesen sondern Tatbestand? L: Nein, wir müssen wiesen ähnliche Feststellungen machen können? L: Bei Schmetterlingen und bei Gestügel haben andere Forscher seitschen vorkommt, während bei Heuskausch das überkreuzen in beiden Geschlechtern stattsinden vorkommt, während bei Heuskausch das überkreuzen in beiden Geschlechtern stattsinden vorkommt, während bei Heuskausch das überkreuzen in beiden Geschlechtern stattsinden vorkommt, während bei Heuskausch das überkreuzen in beiden Geschlechtern stattsinden vorkommt, während bei Heuskausch das überkreuzen in beiden Geschlechtern stattsinden vorkommt, während bei Heuskausch das überkreuzen in beiden Geschlechtern stattsinden vorkommt, während bei Heuskausch Beufchrecken das überkreuzen in beiben Geschlechtern ftattfinden foll.

### C. Wiederholungsfragen.

Was versteht man unter Koppelung der Erbanlagen?

2. Wann gilt die Regel von der Unabhängigkeit der Erbfaktoren? [51] :3. Was versteht man unter einer Koppelungsgruppe? [51

Wieviel Roppelungsgruppen hat Morgan bei der Fruchtfliege festgestellt? Welche Merkmalspaare weisen die beiden Ausgangstiere bei dem von uns besprochenen Areuzungsversuch von Fruchtsliegen auf? [52] Wie schen die Bastarde der F1-Generation aus? [52]

Wie seinen die Bastarde der F1-Generation aus? [52] Wie sieht die F2-Generation aus, wenn ein Bastardmännchen der F1-Generation zur Nücktreuzung mit einem schwarz-turzssügeligen Weibchen gebracht wird? [52] Wie ändert sich das Bild, wenn man in dem Beispiele der Frage 7 bei der Kildkreuzung die Geschlechter wechselt? [53] Wie unterschieden sich sitte und

Wie unterscheiden sich seste und lose Koppelung? [52] u. [53] Was versteht man unter dem Austauschwert? [53] If der Austauschwert bei denselben verleden Austauschwerten? [55] Welche Beziehung besteht zwischen verschiedenen Austauschwerten? [55]

13. Bas versteht man unter einer Chromosomenkarte?

14. Wie erklärt man die Tatsache des Austausches? [54]

15. hat man auch schon bei anderen Tieren Roppelungserscheinungen und Roppelungsgruppen festgestellt? [Besprechung] Welche Bebeutung haben die Koppelungserscheinungen in der Pflanzen- und Tierzucht?

[Beiprechung]

# Zusammenstellung des Inhaltes des britten Briefes.

#### 1. Teil. Bererbungslehre.

Adtes Rapitel. Dihnbride Areuzung bei Tieren. Bererbungslehre und Mathematik.

Im achten Kapitel lernten wir zunächst einige Beispiele der dihybriden Kreuzung aus dem Tierreiche kennen. Bei Meerschweinchen und Gartenschnecken sanden wir dieselbe Spaltungsregel wie bei den Erbsen. Nach kurzer Betrachtung der trihybriden Kreuzung vertiesten wir uns dann in mathematische Gedankengange. Wir erkannten voll Berwunderung daß die Borgänge bei der Reduktionsteilung zwar im Einzelfalle underechendar sind, aber in ihrer Edensteil werten gehorden in das wir bei unsangerieben Ren in ihrer Gesamtheit mathematischen Gefegen gehorchen, fo daß wir bei umfangreichen Bersuchen auf rein theoretischem Wege das Ergebnis vorausberechnen können. So kamen wir mit Hilfe des binomischen Lehrsches dazu, bei beliediger Anzahl der Merkmalspaare die Zahl der verschiedenen Keimzellen, die Zahl der verschiedenen befruchteten Eizellen, die Zahl der verschiedenen befruchteten Eizellen, die Zahl der die Liußerlich verschiedenen Sorten und das jeweilige Spaltungsverhältnis abzuleiten. Schließe lich machten wir uns noch klar, warum die mischerbigen Individuen bei Selbstbestuchtung nach Berlauf mehrerer Generationen gwar nicht aussterben, aber doch an Bahl hinter ben reinerbigen Individuen immer ftarter gurudbleiben.

> Reuntes Rapitel. Roppelung und Austausch von Erbanlagen.

Die Regel von der Unabhängigleit der Erbanlagen gilt nur dann, wenn die Erbanlagen in verschiedenen Chromosomen lotalifiert find. Liegen fie jedoch in dem gleichen Chromosom, so tritt Koppelung ein. Die Zahl der Koppelungsgruppen stimmt mit der Zahl der Chromosomen überein. Das Kapitel gewährte uns einen Einblick in die umsangreichen Kreuzungsverssuche des Amerikaners Morgan mit der Orosophika. Wir kernten den Kreuzungsversuche zwischen luche des Amerikaners Morgan mit der Drosophika. Wir kernten den Arenzungsversuch zwischen grauen, kangflügeligen und schwarzen, kurzsklügeligen Fruchtsliegen kennen. Bei der Nickkreuzung eines männlichen Baskards mit einem ichwarzen, kurzsklügeligen Weibchen sinderabsolute Koppelung zwischen den Erdanlagen grau-kangflügelig einerseits und schwarzekurzessklügelig andererseits statt. Bei der Rückreuzung eines weiblichen Baskards mit einem ichwarzen, kurzsklügeligen Mäninchen jedoch wurde die Koppelung zuweilen durchbrochen. Essand in 17% der Fälle ein Faktorenaustausch statt. Man führt diesen Faktorenaustausch auf das Abertreuzen, das Zerreißen und das wechselseitige Zusammenwachsen der Chromosomenteile im Zuskande der Berklumpung zurück. Die Gesehmäßigkeit des Faktorenaustauschsessührte schließlich zur Ausstellung von Chromosomenkarten bei der Fruchtsliege.

### Brufungsfragen über ben Inhalt bes britten Briefes.

1. Wie leiten Sie mathematisch das Spaltungsverhältnis 9:3:3:1 der dihybriden Areuzung aus dem Spaltungsverhältnis 3:1 der monohybriden Areuzung ab?

2. Bas bejagt die Unabhängigkeitsregel?

3. Belche Boraussehung muß man dabei madjen? 4. Wie leiten Sie das Spaltungsverhältnis der trihybriden Kreuzung aus dem der monohybriden Arcuzung ab?

5. Wie verteilen sich die väterlichen und die mutterlichen Chromosomen auf die Reimzellen

der F1-Generation, wenn die diploide Chromosomenzahl a) vier, b) sechs, c) acht ist?

6. Bei der Areuzung einer weißblühenden mit einer rotblühenden Wunderblume entstehen, wie Ihnen bekannt ist, rosablühende Pflanzen. Zeigen Sie, daß in den fortschreitenden Nachkommengenerationen die rosablühenden immer stärter gegen die bei der Ausspaltung auftretenden reinerbigen rotblühenden und weißblühenden Exemplare zurückleiben. Rehmen Sie dabei an, daß jede Pflanze vier Nachkommen habe.

7. Widersprechen sich die Regel von der Unabhängigkeit der Erbsattoren und die Tatsache der Eansekung?

der Roppelung Finden fich bei bem Rreuzungsversuch zwischen grauen, langflügeligen mit schwarzen, turgflügeligen Fruchtfliegen bereits in der F1=Generation Abweichungen von der ge-wöhnlichen dihnbriden Kreuzung? 9. Bodurch unterscheiden fich die Ergebniffe der beiden besprochenen Rudfreugungsver-

juche Morgans in der F2-Generation voneinander?

10. Wodurch unterscheiden sich in der F2-Generation diese Rücktreuzungsversuche von der gewöhnlichen Rücktreuzung bei zwei Merkmalspaaren?

11. Welcher der beiden Bersuche zeigt absolute Koppelung der Erbsaktoren?

11. Welcher der beiden Bersuche zeigt abstate Roppelungsverhältnis tritt bei dem anderen Bersuche auf?

13. Wie erklärt man den Faktorenaustausch? 14. In welchem Geschlecht der F1-Generation tritt bei der Fruchtsbiege Faktorenaustausch ein?

15. Beschreiben Sie die Chromosomenkarte der Fruchtfliege.

# Brieflicher Einzelunterricht.

Prufungsaufgaben 2 unb 3,

Bir ftellen Ihnen nun wieder zwei Themen zur fchriftlichen Ausarbeitung. Der gesamte Stoff für beide Themen ist in den drei ersten Unterrichtsbriefen durchgesprochen worden. Benuten Sie die Briefe bei der Ausarbeitung jedoch nicht, sondern verlassen Sie sie sich ganzauf Ihr eigenes Wissen. Die Themen lauten:

2. Die Menbelichen Regeln. 3. Die Chromosomen und ihre Bedeutung.

Bei dem zuerst genannten Thema lassen Sie die Chromosomen ganz beiseite. Schilbern Sie nur Mendels Bersuche und die von ihm gesundenen Regeln. Bei beiden Themen entwerfen Sie zuerst eine Disposition (Gliederung) des zu bearbeitenden Stoffes. Erläutern Gie den Text burd ichematische Darftellungen.

# Vererbung und Rasse.

Brief 4.

# Löfungen der übungsaufgaben des britten Briefes (D).

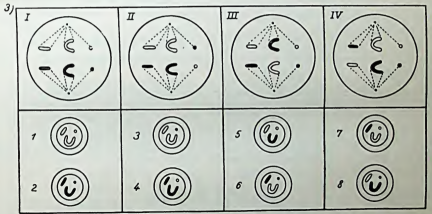
Achtes Rapitel.

1)	3	amenz	ellen de	rF,-Ger	eration	7
7		SH	Sh	sH	sh	
190	SH	SSHH	SSHh	SsHH	SsHh	1.5
na	Sh	SSHh	SShh	SsHh	Sshh	18
19 6	sH	SsHH	SsHh	ssHH	ssHh	le Ge
Eiz	sh	SsHh	Sshh	ssHh	sshh	المرا
- ( )			-Gene	ration		

Abb. 78. Schemo für die Kreugung einer ichwarz-glatthaarigen Meerschweinchenrasse mit einer weiß-ftruppigen. F2-Generation.

2)	. 50	menz	ellen d	er Fi-G	enerat	ion
-/		RB	Rb	rB	rb	2
ion	RB	RR88	RRBb	RrBB	RrBb	eration
a d	Rb	RRBb	RRbb	RrBb	Rrbb	18
19 8	rB	RrBB	RrBb	rrBB	rrBb	Gene
100	rb	RrBb	Rrbb	rrBb	rrbb	الأد
~~~		F	-Gene	ration		

Abb. 79. Schema für bie Kreugung einer roten, gebänderten Gartenichnede mit einer gelben, ungebanderten. F2-Generation.



Abb, 80. Die vier Möglichkeiten, wie sich die väterlichen und mütterlichen Chromosomen in die Reifeteilung einstellen können (I-IV). Darunter die 8 Sorten von
Zellen, die ihrem Chromosomenbestand nach entstehen können.

# Untworten auf die Brufungsfragen über ben Inhalt bes britten Briefes.

1. Das Spaltungsverhältnis der dihybriden Kreuzung erhält man aus dem der monohybriden Kreuzung durch Quadrieren des Binoms (3+1).

$$(3+1)^2 = 9+2\cdot 3+1=9+3+3+1.$$

2. Die Unabhängigkeitsregel besagt, daß bei Borhandensein mehrerer Anlagenpaare jedes einzelne für sich ganz unabhängig von den andern spaltet.

3. Bei der Unabhängigkeitsregel wird vorausgesett, daß die in Betracht tommenden Erbanlagenpaare an verschiedene Chromosomen gebunden sind. Haben sie ihren Sig in demselben Chromosom, so tritt Roppelung ein.

4.  $(3+1)^3 = 1 \cdot 3^3 + 3 \cdot 3^2 \cdot 1 + 3 \cdot 3 \cdot 1^2 + 1^3 = 1 \cdot 27 + 3 \cdot 9 + 3 \cdot 3 + 1 \cdot 1$ .

5. Bergleichen Gie die Abbildungen a) 71, b) 80, c) 72.

Gene:	Die Anzahl der Wunder- blumen			Das Zahlen- verhältnis	
ration	rot RR	roja RW	weiß WW	rot : roja ; weiß	
1. F <sub>2</sub>	1	2	1	1:2:1	
2. F <sub>3</sub>	6	4	6	3 ; 2 ; 3	
3, F.	28	8	28	7:2:7	
4. F <sub>5</sub>	120	16	120	15 ; 2 ; 15	
5. F <sub>6</sub>	496	32	496	31 : 2 : 31	

Tabelle 12. Das Zahlenverhältnis der reinerbigen und der mifcherbigen Bunderblumen in den einzelnen Generationen.

7. Die Regel von der Unabhängigteit der Erbfattoren gilt dann, wenn die Erbfattorenpaare in verschiedenen Chromosomen ihren Sig haben. Koppelung tritt ein, wenn mehrere Erbsaltorenpaare im gleichen Chromosom sigen. Bon einem Widerspruch zwischen Unab-hängigkeitsregel und Koppelung ist also teine Rede. Sie betreffen ganz verschiedene Ber-

haltniffe und erganzen fich gegenseitig. 8. In der F1-Generation ift noch teine Abweichung von der gewöhnlichen dihnbriden

Rreuzung jestzustellen.

Rrenzung settzustellen.

9. Kreuzt man ein F1-Männchen mit einem schwarz-kurzstügeligen Beibchen, so gibt es infolge der Koppelung der Erbanlagen nur zwei verschiedene Typen: grau-langstügelige und schwarz-kurzstügelige Fliegen zu je 50%. Kreuzt man jedoch ein F1-Beibchen mit einem schwarz-kurzstügeligen Männchen, so gibt es insolge des Austausches wieder vier verschiedene Fliegensorten: grau-langstügelige (41,5%), schwarz-kurzstügelige (41,5%), grau-kurzstügelige (8,5%) und schwarz-langstügelige (8,5%).

10. Bei der gewöhnlichen Riickreuzung mit dem rezessiven Elter treten bei zwei Merkmalspaaren, wie die Abb. 64 zeigt, die vier Typen im Verhältnis 1:1:1:1 aus. Bei den hier in Betracht kommenden Riickreuzungsversuchen jedoch treten die in Antwort 9 angegebenen Spoltungsverköltnisse ein.

Spaltungsverhältniffe ein.

11. Absolute Roppelung tritt ein, wenn man ein Bastardmännchen mit einem ichwarz-

turgflügeligen Beibchen treugt. 12. 41,5 grau-langilügelig: 8,5 grau-turzflügelig: 8,5 ichwarz-langilügelig: 41,5 fchwarz-

13. Der Fattorenaustausch wird durch das Abertreugen, Zerreißen und wechselseitige Busammenwachsen der homologen Chroniosomen im Zustande der Bertlumpung ertlärt.

14. Bei der Fruchtsliege tritt der Faktorenaustausch immer nur beim Weihchen auf.
15. Die Chromosomenkarte der Fruchtsliege zeigt die vier Chromosomen des haploiden Sazes als gerade Linien. Die Längen der vier Chromosomen sind ganz verschieden. Sie sind etwa in dem beobachteten Verhältnis (1.0:1.7:1.5:0.1) gezeichnet. Eine kleine Auswahl der etwa 400 Erbanlagen sind an den Stellen vermertt, die sich durch die Austauschwerte als Gig der zugehörigen Chromomeren ergeben haben.

### Zehntes Rapitel.

# Geschlecht und Vererbung.

## A. Lehrgang.

[56] Die Frage der Ge: ichlechtsbestimmung. Regie= rende Fürsten wünschen sich sehnlichst einen Thronerben, Bauern einen Soferben, viele städtische Eltern einen Stammhalter, ber den Ramen der Familie und das Geschäft weiterführt. Das ist nicht nur heute so, sondern das ist seit Jahrhunderten so gewesen. Das ist nicht nur bei uns der Fall, sondern bei vielen Bölfern. Die Geburt eines Goh-

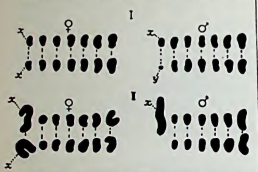
diger begrüßt als die einer Tochter. Biele Eltern sind schwer enttäuscht, wenn das neugeborene Rind "nur ein Mädchen" ift. Aus dieser weit verbreiteten Ginstellung heraus ist dann die Frage entstanden, ob es nicht möglich sei, das Geichlecht des werdenden Kindes zu beeinfluffen. Überall und zu allen Zeiten hat es "weise" Männer und Frauen gegeben, die diese Frage bejahten und "tausendfach bewährte", unfehlbare Mittel nes wird in zahlreichen Fällen weit freu- anpriesen. Da wurden die werdenden Mütter allen möglichen Ruren unterworfen. Da follte ein bei Bollmond gezeugtes Rind ein Knabe, ein bei Reumond gezeugtes Rind ein Madden werden. Es wurde behauptet, daß der Gefundheitszustand und das Alter der Eltern von maßgebendem Ginfluß seien, oder daß der rechte Eierstock des Weibes nur männliche, der linke nur weibliche Gier liefere. Abenteuerlichfte Ideen und wunderlichste Theorien fanden bereitwillige Gläubige. Dabei liefen alle diefe Wunderkünstler nicht einmal Gefahr, des Betruges überwiesen werden zu fonnen. Da das Verhältnis der Mädchenund Knabengeburten etwa wie 1:1 steht, war von vornherein sicher, daß man in etwa 50% der Fälle "Erfolg Diese Fälle wurden natürlich hatte. weithin befannt gemacht. Über die Mißerfolge ichwieg man. Den Eltern wurde auch flar gemacht, daß fie die oft recht fomplizierten Borschriften nicht innegehalten hätten und daher selbst an dem Mißerfolge schuld seien. Angesichts diefer Meinungen ist es für uns von größtem Intereffe, zu erfahren, ob nicht vielleicht die Bererbungslehre hier Aufschluß geben könnte.

In einem Kreuzungsversuch der Licht= nelfen Lýchnis diúrna (lat. diúrnus = tagliebend, am Tage blühend) und Lýchnis vespertína (lat. vespertinus = gegen den Albend blühend) entstanden 151 weibliche und 52 männliche Pflan-Dieses Zahlenverhältnis erregte zen. Er warf in Mendels Erftaunen. einem Briefe an den Botanifer Nägeli die Frage auf, ob hier nicht etwas Uhnliches vorliegen fonne wie bei der Spaltung von Erbanlagen. Betrachten wir nun die Zahlenverhältniffe, in denen bei verschiedenen Tierarten und beim Denfchen die Beibchen zu den Männchen ftehen, fo fommen auf 100 weibliche Individuen bei Schmetterlingen 106,9, bei Pferden 99,7, bei Schafen 97, bei Mäufen und beim Menfchen 106 mannliche Individuen. Das Zahlenverhältnis ist also nahezu 1:1. Als erster beutete Batefon dies im Mendelschen Ginne. Sehen wir nämlich bas Geschlecht als ein mendelndes Merkmal an, das durch geschlechtsbestimmende Erbanlage

bedingt ist, so treten die Nachkommen in zwei Gorten (Männchen und Beibchen) im Berhältnis 1:1 auf. Dieses Berhältnis haben wir aber schon bei der monohybriden Rreuzung (Rreuzung bei einem Mermalspaar) fennengelernt, und zwar bei der Rückfreuzung des Baftards mit demjenigen reinerbigen Elter, ber das überdecte (rezessive) Mertmal befaß (vergl. S. 49, Übungsaufgabe 1b, dazu Abb. 51). Wird mit A das überdecende (dominante) Merkmal, mit a das überdectte bezeichnet, so war der Bastard mischerbig (Aa, heterozogot), ber Elter dagegen reinerbig (aa, homozngot). Tatsädlich gibt ja die Kreuzung Aa × aa immer wieder Aa und aa als Rachkommen, und zwar zu je 50%.

Die X-Chromosomen. Wir wiffen aus unseren bisherigen Betrachtungen, daß die Träger der Erbanlagen ihren Sig in den Chromosomen haben. Wenn nun das Geschlecht ebenfalls mendelt, so liegt die Bermutung nahe, daß auch die Geschlechtsanlage irgendwie durch die Chromosomen bebingt fei. Wir erinnern uns, daß die Zellen jeder Pflanzen- und Tierart zwei Säge von Chromosomen enthalten, und daß zu jedem Chromosom bes einen Sates ein ihm in Form und Größe ahnliches Chromosom des anderen Sages gehört. Zwei folde Rernschleifen nannten wir übereinstimmende (homologe) Chromosomen. Wir erinnern uns weiter, daß der eine Partner jedes Paares vom Bater, der andere von der Mutter ftammt. Da machte man nun die Entdeckung, daß der Chromofomen bestand der Männden und Beibden bei einzelnen Wanzen, Seuichrecen und Rafern verschieden ift, und zwar haben die Männcheninihren Zellen ein Chromosom weniger als Die Beibchen. Die Beibchen haben eine gerade Anzahl von Rernschleifen, die Männchen demnach eine ungerade. In der Abb. 81 zeigt Fall II ein foldes Beifpiel von ber Bange Brotenor. Der hier vorhandene, von dem ameritanischen Forscher Bilfon eingehend behandelte und geflärte Inp

wird oft als Protenor-Typ bezeichnet. Wir sehen, daß das Weibchen 14 Chromosomen besith, die paarweise einander zugeordnet sind. Es fallen uns dabei besonders die großen, mit X bezeichneten Chromosomen auf. Beim Wännchen sind nur 13 Chromosomen vorhanden. Bei der paarweisen Gegenzoeichneten Gegenzeichneten Gegenzeichneten



Ubb. 81. Männliche und weibliche Chromojomenjähe der beiden Wanzenarten Lygaeus (1) und Brotenor (11). (Rach Morgan.)

Nus Graf, Bererbungslehre und Erbgefundheitspflege. Berlag J. F. Lehmann, München.

überstellung muß dann natürlich ein haben die weiblichen Tiere in ihren Körschromosom übrig bleiben, das keinen perzellen den Chromosomensah 12a+2x, Bartner besitzt, und das ist wieder das die männlichen 12a+x. Bei der Res



Abb. 82. Die Bestimmung bes Geschlechts bei ber Bange Protenor.

große X-Chromosom. Betrachten wir nun die Reduktionsteilung. Beim Ei ist ohne weiteres alles klar. Das reife Ei (die weibliche Gamete) erhält immer 7 Chromosomen, und darunter immer ein X-Chromosomosomen. Anders ist es jedoch bei der Reifung der Samenzellen. Daß bei den sechs Paaren von gewöhnlichen Chromosomen jedesmal der eine Partner in die eine Samenzelle, der andere in die andere Samenzelle gelangt, ist wohl klar. Wo aber bleibt das eine X-Chromosom? Es kann sich nicht etwa teilen, sondern

mandert ungeteilt in die eine Samenzelle. Es gibt bei der Bange Brotenor demnach zweierlei Samenzellen (männliche Gameten). Die eine Salfte hat 7 Chromosomen (darunter ein X-Chromosom), die andere Salfte hat 6 Chromosomen. Die befruchteten Gier haben bemnach entweder 14 Chromosomen (darunter zwei X = Chromosomen) oder 13 Chromosomen (darunter ein X = Chromofom). Uus den ersteren entstehen die Beib. den, aus den letteren die Männchen. Die X-Chromosomen hängen also mit der Geschlechtsbestimmung fammen. Die Samenzellen (Spermatozoen) mit X = Chro= mosom bestimmen das weib: liche, die ohne X = Chromosom das männliche Geschlecht. Schematisch fönnen wir den Sachverhalt so darstellen, wie ihn die Abb. 82 wiedergibt, wobei mit a ein gewöhnliches, mit x ein X-Chromosom bezeichnet ift. Dann haben die weiblichen Tiere in ihren Körperzellen den Chromosomensag 12a+2x,

duktionsteilung erhalten alle Eier den Sah 6 a + x. Die Männchen hingegen entwikfeln zweierlei Samenzellen. Die eine hälfte hat den Sah 6 a + x und die andere hälfte den Sah 6 a. Bei der Bereinigung der männlichen und weiblichen Keimzellen erhält die eine hälfte der befruchteten Eier (Zygoten) und das

mit aller Lebewesen, deren Körperzellen sich aus diesen Ingoten entwickeln, den Sat 12 a + 2 x und die andere Hälfte 12 a + x. Es ergeben sich also 50% Weibchen und 50% Männchen. Die Samenfäden mit dem Chromosomensats 6a sind männchen be stimmend, die mit dem Sat 6a + x weibchen = 50% be stimmend.

somen jedesmal der eine Partner in die eine Samenzelle, der andere in die andere Samenzelle gelangt, ist wohl klar. Hommt aber noch ein anderer Fall vor, Wo aber bleibt das eine X-Chromosom? den uns die Figur I in der Abb. 81 Es kann sich nicht etwa teilen, sondern vorsührt. Es ist der sogenannte XY-

Inp oder Lngaeus : Typ, nach ; der Bange Engaeus benannt. Das Beibchen hat hier zwei Gate von je fieben übereinstimmenden Chromosomen (12 a + 2 x). Es bildet nur eine Gorte von Gameten, hier Eier, die den Chromosomensat 6a+x haben. Beim mannlichen Geschlecht aber sehen wir dem X= Chromosom ein gang anders gestaltetes Chromosom zugeordnet, das man auch als Y = Chromosom bezeichnet, so erbig (homoznaot).

daß die Gesamtzahl der Chromosomen auch 14 ist (12 a + x + v). Das männliche Geichlecht bildet zwei Gorten pon Samenzellen, die zwar je fieben Chromosomen enthalten, pon denen aber die eine Sorte den Sat 6 a + x und die andere den Sat 6 a + y besitt, da die Chromosomen X und Y bei der Reduktions-

Samenzellen teilung in perschiedene (Spermatozoen) gelangen. Die Abb. 83 zeigt uns den Erbgang. Die Samenzelle mit dem Sat 6a + x ift wieder weibchenbestimmend, die Samenzelle mit dem Sat 6a + y ift mannchen = bestimmend. Man bezeichnet

> Körperzellen Körperzellen der Männchen der Weihchen Fizellen Samenzellen 50% 100% 50%

Abb. 84. Die Chromofomenfage bei Mannchen Beibchen ber Fruchtfliege Drosophila melanogaster. (Nach Baur.)

das X = und das Y = Chromofom daher häufig auch als Geschlechtschromosomen.

Das X-Chromosom der Samenfäben ift weibchenbestimmend, das Y-Chromo-fom mannchenbestimmend. Mit Bezug auf diese Geschlechtschromosomen ist das männliche Gefchlecht, ba es zwei var- recht schwierig. Bis vor furzer Zeit hat

ich iedene Geschlechtschromosomen (X. Y) besitt und deshalb auch zwei Gameten- oder Reimzellensorten (hier zwei Sorten von Samenzellen) entwickelt, mischerbig (heterognaot). Das weibliche Geschlecht, das zwei gleiche Geschlechtschroniosomen (X, X) besitt und deshalb auch nur eine Gametenoder Reimzellenforte (hier nur eine Sorte von Eizellen) erzeugt, ift rein -

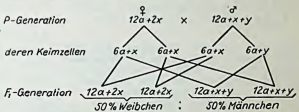


Abb. 83. Die Bestimmung bes Geichlechts bei ber Bange Lngaeus.

Ebenso wie bei ben Bangenarten ift auch bei Gäugetieren, Reptilien, Fischen, Rafern, Fliegen und bei allen bisher untersuchten zweihäusigen Pflanzen bas weibliche Geschlecht mit Bezug auf die Geschlechtschromosomen reinerbig, das männliche mischerbig, mährend bei Bogeln und Schmetterlingen umgefehrt das weibliche Geschlecht mischerbig und bas männliche reinerbig ift.

Alls uns besonders interessierendes Beispiel seien noch die Berhältniffe bei der Fruchtfliege furz wiedergegeben. Die Abb. 84 zeigt uns, daß auch bei ihr der XY-Typ besteht, daß das Weibchen reinerbig, das Männchen mischerbig ift.

Werfen wir nun noch einmal die Frage auf: Bann wird in allen diefen Fällen über das fünftige Geschlecht des Individuums entschieden?, so können wir diese Frage nur dahin beantworten, daß das Geschlecht in den genannten Fällen im Augen-blice der Berschmelzung von Samenzelle und Eizelle be: stimmt wird.

[59] Die Geschlechtschromo. fomen beim Menschen. liegen die Berhältniffe nun beim Menschen? Die Untersuchungen sind bei der Rleinheit der menschlichen Rernschleifen man die Zahl der Chromosomen auf 24 geschätzt. Die neuesten Forschungen jedoch haben die doppelte Zahl, also 48, ergeben, und zwar ist die Frau homosygot. Sie hat 46 gewöhnliche Chromosomen und zwei X-Chromosomen. Über die Chromosomenzahl des Wannes jedoch sind sich die Gelehrten nicht einig. Painter und Kühn schreiben auch dem Manne 48 Chromosomen zu, wobei

# If this not a state of the state of x

Abb. 85. Die beiden Chromosomensätze einer Zelle des Mannes. Insgesamt 48 Chromosomen nach Painter und Kühn. (In den Ureiern und in den Körperzellen der Frau sind zwei X-Chromosomen vorhanden.)

Aus Schäffer, Bolt und Bererbung. Berlag B. G. Teubner, Leipzig.

46 gewöhnliche Chromosomen, ein Xund ein sehr kleines Y-Chromosom zu verzeichnen sind (Abb. 85). Danach würde der Mensch also zum XY-Typ oder Lygaeus-Typ gehören. Die japanischen Gelehrten Oguma und Kiharabehaupten jedoch, daß der Mann nur 47 Chromosomen vesitze, 46 gewöhnliche Chromosomen und ein X-Chromosom (Abb. 86). Dann würde der Mensch also zum Protenor-Typ zu rechnen sein. Es scheint nun, daß beide Behauptungen richtig sind, daß einige Gruppen von Menschen dem einen Typ, andere

# Jeconstanting.

Abb. 86. Die beiben Chromojomensätz einer Zelle bes Mannes. Insgesamt 47 Chromosomen nach Oguma und Rihara. (Das erste, alleinstehende Chromosom ist das X-Chromosom, das bei der Frau doppelt vorhanden ist.)

Start vergrößert.

Aus Betider. Erbbiologie und Raffenhygiene. Berlag Salle, Berlin

Gruppen dem anderen Typ angehören. Beide Fälle stimmen darin überein, daß die Frau mit Bezug auf die Geschlechtschromosomen abgebildet. Das die Gridlechtschromosomen abgebildet. Das rotäugige Weibchen der P-Generation hat zwei X-Chromosomen, die beide die Erbanlage für rotäugig besiden. Die Wann aber mischerbig (he- weißäugigen Männchen haben ein X- terozygot) ist. Auch beim Menschen Geromosom die Anlage für weißäugig

Reimzellen das Geschlecht festgelegt. Alle verabreichten Arzeneien, alle Borschriften über besondere Lebensweisen der werdenzien Mutter sind nicht in der Lage, den Chromosomenbestand der befruchteten Eizelle zu verändern. Da sämtlich eunbestruchteten Eier den gleizchen Chromosomenbestand har den Chromosomenbestand har den Chromosomenbestand har den Sosindes ausschließlich die Samenfäden (Spermatozoen), die das Geschlecht des Kindes bestimmen.

Geschlechtsgebundene Bererbung. Bir haben bei der Befprechung der Koppelungserscheinungen (Brief 3, 9. Kapitel) erfahren, daß in einem einzigen Chromosom die Erbanlagen für zahlreiche Merkmale sigen. in den Geschlechtschromosomen haben viele Erbfaktoren ihren Sig. Es hat sich nun herausgestellt, daß Erbanlagen, die in den Y-Chromosomen liegen, in den bekannten Fällen meist wirkungslos sind, während Erbfaktoren in den X-Chromosomen zur Geltung kommen. Bei der Fruchtfliege ist es jedenfalls so. Alle im Y-Chromosom lokalisierten Faktoren sind hier völlig wirkungslos. Das hat dann seltsame Bererbungsverhältniffe zur Folge. Bur Erläuterung benugen wir das Beispiel des Abschnitts [36]. Wir freuzten dort eine weibliche rotängige Fruchtfliege mit einem weißäugigen Männchen. Die Abb. 39 ist uns hinsichtlich der Augenfarbe verständlich. Unerklärlich aber blieb uns in der darauffolgenden Besprechung, daß in der F. Generation alle weißäugigen Tiere männlichen Geschlechts sind, wie es auch aus unserer Abb. 39 ersichtlich ift, in der die links ftehenden größeren Gliegen Weibchen, die rechts stehenden kleineren Tiere Männchen sind. Wir wollen nun untersuchen, ob die Unnahme zu Recht besteht, daß Rot- und Weißäugigkeit an Geschlechtschromosomen gebunden find. Wir feben in ber Abb. 87 nur die Geschlechtschromosomen abgebildet. Das rotäugige Beibchen ber P-Generation hat zwei X-Chromosomen, die beide die Erbanlage für rotäugig besitzen. weißäugigen Männchen haben ein Xund ein Y-Chromosom, wobei das X= feinerlei Bedeutung für die Augenfarbe hat. Bei der Bildung der Reimzellen der P-Generation befommt jedes Ei ein X-Chromosom. Es gibt also nur eine Sorte von Giern. Aus diesem Grunde ift beim rotäugigen Weibchen der P-Generation nur eine einzige Reimzelle dargestellt. weißäugigen Männdien mußten zwei Reimzellen in unferer Abbildung dargestellt werden, weil die eine

in sich trägt, während das Y-Chromosom | som mit der Anlage weißäugig, vom Bater her das X-Chromosom mit der Anlage rotäugig besigen. Gie sind wieder Weibchen wegen des Besiges von zwei X-Chromosomen. In den beiden übrigen Fällen der F2-Generation treten ein Xund ein Y-Chromosom zusammen. Diese Tiere sind also männlich. Was ihre Augenfarbe betrifft, so hat das Y-Chromosom feinen Einfluß darauf, auch wenn es eine Anlage für Augenfarbe besitzen Sorte das X-Chromosom, die andere follte. Bei den männlichen Tieren ift die

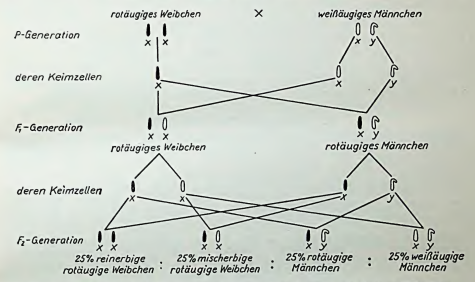


Abb. 87. Schema ber Kreuzung eines rotäugigen Beibchens und eines weißäugigen Manuchens der Fruchtfliege Drosophila melanogaster. Gefchlechtsgebundene Bererbung. Es find nur die X- und Y-Chromofomen gezeichnet.

Sorte aber das Y-Chromosom enthält. Die Baftarde der F1-Generation find fämtlich rotängig, da ja rotängig dominant über weißäugig ift. Die eine Sälfte ber Tiere find Weibchen, nämlich alle diejenigen, die zwei X-Chromosomen erhalten. Die andere Balfte aber besitt ein X= und ein Y=Chromosom, ist also männlich. Betrachten wir nun die F2= Generation, so sind \*/4 der Tiere rot und 1/4 weiß. Es sind diejenigen Individuen reinerbig rot, die von beiben Eltern ein X-Chromosom mit der Un-Diese lage rotäugig erhalten haben. Fliegen find auch famtlich weiblich, weil fie ja zwei X-Chromofomen befigen. Mifcherbig rot find biejenigen Diere, die von der Mutter her das X-Chromo- nahme, daß die Rot- und Beißäugigkeit

im X-Chromosom befindliche Erbanlage allein für die Augenfarbe entscheidend. Deshalb sind die Fliegen des 3. Falles rotäugig und die des 4. Falles weiß-äugig. Man kann sie daher weder reinerbig noch mischerbig nennen. Unsere Unnahme in Abb. 40, daß das weißäugige Männchen die Erbformel rr befige, fonnte wohl die Alugenfarbe ber nächsten Generationen erklären, aber nicht das Geschlecht. Wenn wir jest als Erbformel - r gefett benten, wobei ber für das erste r gesetzte Strick, die Wirfungslosigkeit der im Y-Chromosom liegenden Erbanlage andeuten foll, fo fann das gleiche Schema uns auch über das Geschlecht Ausfunft geben. Unsere Un-

an das X-Chromosom gebunden sei, ift mal. Man spricht auch von "ge: alfo in der Lage, den zunächst rätselhaften Sachverhalt einwandfrei zu erflären. Würden wir jedoch annehmen, die Anlage für die Augenfarbe liege nicht in ben Geschlechtschromosomen, sondern in einem anderen Chromosomen= paar, so würden wir eine reine dihnbride Rreuzung (Abb. 46 und 47 in Abschnitt [45]) vor uns haben, das Gesetz von der Unabhängigkeit ber Merkmale würde in Rraft treten, und es mußte bei unserer Kreuzung auch weißäugige Weibchen geben. Bir fehen bei unferer Rreugung also einen Fall von Roppelung zwischen Augenfarbe und Gesch lecht vor uns. Da die weiße Augenfarbe hier an das männliche Geschlecht gebunden ift, fagt man auch, fie fei ein worden. Gie ift auch in der menschlichen gefchlechtsgebundenes Mert- Erblichfeitslehre von Bedeutung.

schlechtsgebundener Berer= bung". Die Beibchen der Fi-Generation können wohl in einem ihrer X= Chromosomen die Erbanlage weißäugig besitzen. Da diese jedoch durch die do-minante Erbanlage rotäugig in dem andern X-Chromosom überdedt wird, so fann fein Beibchen dieses Erbganges felbft weißäugig fein. Wohl aber fann es die Unlage weißäugig seinen Rindern weiterreichen. Geine männlichen Rach= fommen fonnen wieder weißäugig werden. Man bezeichnet solche Beibehen daher auch oft als "überträger".

Für die geschlechtsgebundene Ber-erbung sind auch bei vielen anderen Dieren gahlreiche Beispiele befannt ge-

### B. Besprechung des Lehrstoffes.

L.: So ist das nicht zu verstehen. Die Erbanlage für weißäugig hat im X-Chromosom ihren Sig. In dem durchgeführten Kreuzungsversuch kann das Merkmal weißäugig nur bei den Männchen auftreten, da die Anlage für Weißäugigkeit bei den weiblichen Tieren durch die dominante Erbanlage für Kotäugigkeit überdeckt wird. Wählt man aber andere Ausgangstiere, so ist es möglich, auch weißäugige Weibchen zu erhalten. Sehen Sie sinmal die Tiere der  $F_2$ -Generation in der Abb. 39 an. Sch.: Dort kommen Weibchen vor, die nur mischerbig rotäugig sind, also die Anlage sür weißäugig besiehen. Vielleicht kann man durch Kreuzung eines solchen mischerbigen Weibchens mit einem weißäugigen Wännchen auch weißäugige Weibchen erhalten. L.: Ihre Bermutung ist richtig. Betrachten Sie die

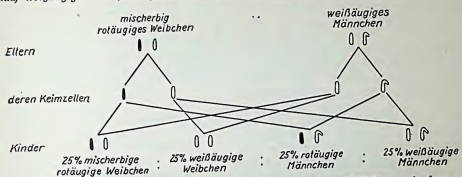


Abb. 88. Schema ber Areuzung eines mifcherbig rotäugigen Beibchens und eines weißaugigen Mannchens ber Fruchtstiege Drosophila melanogaster.

Belden Erfolg hat die von Ihnen vorgeschlagene Rreuzung? rotäugige und weißaugige Beibchen und ebenfo rotäugige und weißaugige Mannchen au je 25%.

C. Wiederholungsfragen.

1. In welchem Berhaltnis ftehen beim Menfchen bie Bahlen der Madchen- und Rnabengeburten zueinander? [56]

Rennen Gie die Bahlenverhaltniffe für die Geschlechter bei einigen Tieren! [56]

In welcher Beife untericheiben fich bie Chromosomenfage bei Mannchen und Beibchen der Bange Protenor? [57] In welcher Beije unterscheiben fich die Chromosomensage bei Mannchen und Beibchen

5. Weldhem der beiden Typen gehört die Fruchtsliege an? [58]
6. Welchem der beiden Typen gehört der Mensch an? [58]
7. Wodurch unterscheiden sich die Geschlechtschromosomen von den gewöhnlichen Chromosomen? [58]

Wie verhalten sich die Geschlechtschromosomen bei der Reduktionsteilung? [57], [58] Durch welches Schema kann die Geschlechtsbestimmung bei der Wanze Protenor ver-

10. Durch welches Schema tann die Geschlechtsbestimmung bei der Bange Lygaeus ver-

anschaulicht werden? [58]

11. Nennen Sie Lebewesen, bei benen das weibliche Geschlecht reinerdig, das männliche mischerdig mit Bezug auf die Geschlechtschromosomen ist [57]—[59]

12. Nennen Sie Lebewesen, bei denen das männliche Geschlecht reinerdig, das weibliche

mischerbig ist! [58]
13. Wann wird in den Ihnen bekannten Fällen über das Geschlecht des künstigen Indistidums entschieden? [57]—[59]
14. Was versteht man unter geschlechtsgebundener Bererbung? [60]

15. Erläutern Sie die Rreugung einer rotäugigen weiblichen Fruchtfliege mit einer weiß-

äugigen männlichen! [60] 16. Was versteht man unter dem Aberträger einer Erbanlage? [60]

### D. Übungsaufgaben.

1. Zeigen Sie in einer Abersicht von der Art der Abb. 83 die Bestimmung des Geschlechts bei der Fruchtsliegel (Beachten Sie dabei Abb. 841)

2. Zeigen Sie in Abersichten von der Art der Abb. 82 und 83 die Bestimmung des Geschlechts beim Menschen (Beachten Sie dabei Absanitt [59]!) schlechts beim Menschen (Beachten Sie dabei Absanitt [59]!)

3. Berfolgen Sie in einem Schema nach der Art der Abb. 87 und 88 die Kreuzung eines 3. Berfolgen Sie in einem Schema nach der Art der Abb. 87 und 88 die Kreuzung eines rotäugigen Mannchens ( f) ber Fruchtfliege mit einem weißäugigen Beibchen (0 0). Bas beobachten Sie in der F1-Generation und in der F2-Generation?

#### Elftes Rapitel.

# Das Zusammenwirken mehrerer Erbfaktoren.

### A. Lehrgang.

Erbfaktoren. Bisher haben wir uns mit den einfacheren Fällen der Bererbung befaßt. Wir haben die monohybride, die dihnbride und die polyhybride Rreuzung (Rreuzung mit einem, mit dwei und mit mehreren Merkmalspaaren) fennen gelernt. Wir machten Befanntichaft mit den erften Berwiche-Die Tatsadjen der Roppevon Erbeigenschaften und die Iuna eigenartigen Borgange des Austauschs fcrantten die Gultigfeit der Regel von der Unabhängigkeit der Erbanlagen ein. Die Bererbung des Geschlechts und die geschlechtsgebundene Bererbung zeigten weitere schwerer verständliche Erscheinungen. In diesem Kapitel wollen wir nun noch das Zusammenwirken mehrerer Erbfattoren betrachten. Bir benugen dazu folche Beifpiele aus dem Pflanzenund Tierreiche, die der Forschung que nächst Schwierigfeiten bereitet haben, dann aber restlos erklärt werden konnten.

Hatten wir bisher nur solche Fälle fennen gelernt, in benen ein Merfmal durch ein Erbanlagenpaar bestimmt ist, so kann in vielen anderen Fällen ein Merkmal durch zwei ober auch durch mehrere in dem glei= Ginne wirkende toren hervorgerufen sein. Der schwedische Forscher Rilsson-Ehle hat diese Fälle aufgeflärt. Er freuzte schwarzkörnigen und weißkörnigen Hafer. Die Bastarde der F1=Generation waren sämtlich schwarzkörnig; schwarz war also dominant über weiß. In der F2-Generation fand aber keine Aufspaltung nach dem Berhältnis 3:1 (wie bei der monohybriden Kreuzung mit einem dominanten Merkmal [31]) statt, sondern nach dem Berhältnis 15 schwarz : 1 weiß. Da 15 = 9 + 3 + 3 ift, so fam Nilsson = Ehle auf den Gedanken, daß hier ein Sonderfall der dihnbriden Kreuzung mit zwei dominanten Merkmalen [41] vorliege. Er nahm an, daß die schwarze Seder einzelne der drei Erbfaktoren Farbe durch zwei verschiedene Erbfak- R, S, T bedingt für sich schon die rote

[61] Gleich finnig wirtende toren bedingt fei, von denen jeder einzelne schon für sich die schwarze Farbe hervorrufe. Rennen mir diese beiden überdeckenden (dominanten) Erbanlagen S und T, die beiden überdecten (rezeffiven) Erbanlagen für weiß s und t, fo murden die beiden Eltern die Erbformeln SSTT (schwarz) und sstt (weiß)

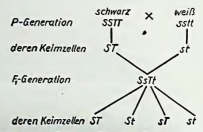


Abb. 89. Schema für die Rreuzung von ichwarzförnigem mit weißtörnigem Safer. P-Generation und F1-Generation.

besitzen. Der Erbgang müßte dann in der uns befannten, in den Abb. 89 und 90 dargestellten Beise erfolgen. Da schon einer der Fattoren S oder T die Farbe schwarz bedingt, so liefern tatfächlich 15 Rombinationen schwarze Körner. Nur eine Kombination liefert einen weißen Samen.

	F	Pollenk	örner	der F,-6	enerati	ion
		ST	St	ST	st	١ ,
ا في د	ST	SSTT	SSTt	5577	SsTt	
ğ	St	SSTt	SStt	SsTt	Sstt	] ] }
3 8	ST	SsTT	SsTt	ssTT	ssTt	
10/2	st	SsTt	Sstt	ssTt	sstt	]/ (
100,			F, -Ger	neration		

Abb. 90. Schema für bie Kreuzung von ichwarztörnigem mit weißtörnigem hafer. F2=Generation.

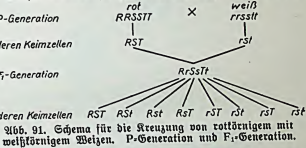
Die rote Farbe der Weizenkörner wird sogar durch drei verschiedene, unabhängig voneinander mendelnde Faktoren bedingt, die wir mit Baur R, S und T nennen wollen; die drei Faktoren für die weiße Farbe nennen wir r, s, t. Farbe. Es sind also z. B. rotförnig alle Pflanzen mit den Erbformeln RRSSTT, RRSSTt, RRSStt, RRSstt, RRsstt, Ist nur ein dominanter Rrsstt usw. Faktor mischerbig vorhanden, so handelt es sich um blagrot, sind zwei, drei, vier Fattoren vorhanden, so wird die rote Farbe immer dunkler, bis schlieflich in dem zuerft genannten Falle, der alle drei Faktoren reinerbig besigt, das Rot den ftärkften, hier möglichen Grad ber Dunkelheit erreicht hat. Eine weißkörnige Beizenpflanze muß also die Erbformel nicht gleich sinnig wirtender

rrsstt besigen. Gine folche wurde nun mit einer rein- P-Generation erbig dunkelroten gekreuzt. Die Abb. 91 zeigt uns dann die Erbformeln bis zu den Reimzellen der F1=Gene: F-Generation ration. Da es acht verschiedene Reimzellen in jedem Geschlecht gibt, so erhalten deren Keimzellen wir, wie bei jeder trihn= briden Kreuzung (Kreuzung

mit drei Merkmalspaaren, [47]), 64 verschiedene Kombinationen, von denen nur eine einzige weiße Körner besitt (rrsstt), während die übrigen 63 rote Körner in sechs verschiedenen Farbentönen liefern. Das Spaltungsverhältnis ist also 63 rot : 1 weiß. Da die wenigen weiß= förnigen Pflanzen in einem individuenreichen Bererbungsversuch leicht überfehen werden fonnen, fo wird hier geradezu eine dauernde intermediare Bererbung (vergl. [38, 1]) ohne Spaltung vorgetäuscht, die den Mendelschen Gefegen zu widersprechen icheint. Erft die genaue Analyse des schwedischen Forschers hat den wahren Sadverhalt aufgeklärt und gezeigt, daß auch biefe Erscheinungen nur Romplifationen, nur Man nennt diese Spezialfälle sind. gleichsinnig wirkenden Faktoren auch häufig polnmére Faktoren (griech). polys = viel, méros = Teil) ober multiple Faftoren (lat. múltiplex = vielfach). Gie sind fehr oft bei Tolden Merkmalspaaren zu finden, die sich quantitativ (lat. quantitas = Größe, Ungahl; quantitativ = ber Menge nach) unterscheiben. Go spielen fie g. B. eine große Rolle bei der Größe der Maistolben, bei der Länge der Ohren der haben alle Individuen der F1-Generation

Kaninchen, bei ber Körpergröße des Menschen. Auch die schwarze Hautfarbe der Reger ift durch eine große Bahl von Faktoren bedingt. Die durch Kreuzung von Weißen und Regern entstehenden Mulatten sind braun gefärbt. Die Rinder von zwei Mulatten jedoch können alle möglichen Übergänge zwischen schwarz und weiß aufweisen, mahrend die rein weißen und die rein schwarzen Rinder gang felten find.

[62] Das Zusammenwirten

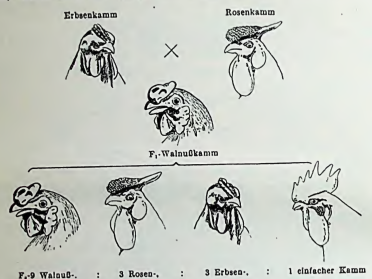


Erbfaktoren. Bersteckte Erb= anlagen. Im Abschnitt [61] lernten wir Merkmale fennen, die durch mehrere im gleichen Sinne wirkende Erbfaktoren bedingt sind. Recht zahlreich sind nun aber die Fälle, bei benen ein Merkmal auf dem Zusammenwirken mehrerer Erbanlagen beruht, die durchaus nicht in bem gleichen Ginne wirken. Go fpielen 3. B. beim Zustandekommen ber Bildfarbe ber Ranindjen ober ber Mäufe recht viele Faktoren mit. Wir begnügen uns bei ber Betrachtung diefer Ericheinungen mit zwei besonders einfachen Das zuerst bekannt gewordene Fällen. Beispiel dieser Urt war die Berer= bung der Rammformen bei den Sühnern. In unferer Abb. 92 find die verschiedenen Formen, die ber Ramm annehmen fann, bargeftellt. Der einfache Ramm unten rechts ift ber gewöhnliche, überall zu beobachtende. Die drei anderen Formen sind bestimmten Hühnerrassen eigentümlich.

Man hat nun die verschiedensten Rreuzungen unternommen. Rreuzt man g. B. Sühner, von denen das eine einen Erbsenkamm (EE), das andere einen ein-fachen Ramm (ee) hat (Bersuch 1), so einen Erbsenkamm (Ee), d. h. die erbsenförmigen Warzen des Erbsenkammes sind
dominant (überdeckend) über die Zacken
des einsachen Kammes. In der F2=
Generation findet auch die gewöhnliche
Mendelspaltung in 3 Erbsenkamm (EE,
Ee, Ee): 1 einsacher Kamm (ee) statt.

Genau die entsprechenden Ergebnisse ten, also in verschiedenen Chromosomen erhält man, wenn man ein Huhn mit liegen. Aus dem Borversuch wissen wir,

uns auf den richtigen Weg der Lösung. Es ist ja das typische Berhältnis der dihybriden Kreuzung (Kreuzung mit zwei Werkmalspaaren). Wir werden also hier zwei Unlagenpaare vor uns haben, die keinerlei Koppelung zeigen, sondern ganz unabhängig voneinander aufspalten, also in verschiedenen Chromosomen liegen. Aus dem Borversuch wissen wir,



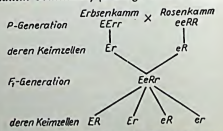
2166. 92. Bererbung bei der Rreuzung von Erbsentamm- und Rosentammhühnern. Aus Goldichmidt, Die Lehre von der Bererbung. Berlag 3. Springer, Berlin.

Rosenkamm (RR) und ein solches mit einsachem Kamm (rr) kreuzt; wobei der Rosenkamm dominant ist (Bersuch) 2). Alle Individuen der F.=Generation

haben die Erbformel Rr.

Ganz sonderbar aber verläuft die Kreuzung der Hühner, wenn das eine einen Erbsenkamm, das andere einen Rosenkamm besitt (Versuch 3). Unsere Abb. 92 gibt diesen Fall wieder. Alle Bastarde der F<sub>1</sub>-Generation besiten einen Walnußkamm. Wersen wir hier schon die erstaunte Frage auf: Wo kommt denn nur diese neue Kammform her?, so wird unser Erstaunen noch größer, wenn wir sehen, daß in der F<sub>2</sub>-Generation alle vier besprochenen Kammformen auftreten, und zwar in dem uns vertrauten Zahlenverhältnis 9 Wal-nußkamm: 3 Rosenkamm: 3 Erbsenkamm: 1 einfacher Kamm.

daß der Erbsenkamm dominiert über den einfachen Kamm. Bedingt E den Erbsenstamm, so e den einfachen Kamm. Da auch der Rosenkamm über den einfachen Kamm dominiert, so möge R den Rosens



Abb, 93, Schema für die Kreuzung von Erbsenkamm- und Rosenkammhühnern. P-Generation und F1-Generation.

formen auftreten, und zwar in dem uns vertrauten Zahlenverhältnis 9 Wal-bedingen. Da bei der Aufspaltung ein nußkamm: 3 Rosenkamm: 3 Hofenkamm: 3 Hofenkamm: 3 Hofenkamm: 3 Hofenkamm: 1 einfachen Ramm in den beiden Ramm. Dieses Zahlenverhältnis führt

Elter mit Erbsenkamm hat bemnach bie Erbformel EErr und der mit Rosenkamm die Erbformel eeRR. Die Abb. 93 zeigt uns, daß in der F,-Generation die Erbformel EeRr porliegt. Das gleichzeitige Auftreten der beiden dominanten Rattoren E und R hat also den Walnußfamm zur Folge, der tatsächlich einer Ruß ähnlich fieht. Betrachten wir nun das Schema der F2-Generation in der Albb. 94, fo haben alle Individuen mit

	Sa	menze	ellen de	er F,-G	eneratio	n
		ER	Er	eR	er	
ration	ER	EERR a	EERr a	EeRR a	EeRr a	
Eizellen der F,-Generation	Er	EERr a	EErr b	EeRr a	Eerr b	F2-Generation
n der!	eR	EeRR a	EeRr a	eeRR c	eeRr c	Fz-Gen
Eizelle	er	EeRr a	Eerr b	eeRr C	eerr d	
			-Gen	eration	<u> </u>	

Abb. 94. Schema für bie Kreuzung von Erbfentamm- und Rofentammhuhnern. F2-Generation.

E und R (im Schema mit a bezeichnet) den Walnuftamm. Es find in der Tat neun Stück. Tritt nur E auf (dreimal b), so erhalten wir den Erbsenkamm, tritt nur R auf (breimal c), so erhalten wir den Rosenkamm. Tritt weder E noch R auf (einmal d), so entsteht ber einfache Ramm. Go sehen wir also, daß ber Balnußtamm nur durch das Busammenwirken der beiden dominanten Erbfaktoren E und R zustande tommt, ber einfache Ramm aber auf bem Fehlen von E und R beruht. Die Unlagen E und R für den Balnuß. famm liegen bereits in ben beiben Tieren ber P-Generation vor. Erft burch geeignete Rombination ber Erbanlagen fann er jedoch in Erscheinung treten. Man nennt folde Anlagen bann auch oder tryptomére verstecte Erbanlagen (gried). kryptos = verborgen, meros = Teil).

[63] Das Spaltungsverhält. nis 9:3:4. Wir hatten in den vorangegangenen Rapiteln häufiger die Rreu- ber elfenbeinfarbig bluhenben Pflanze

zungsversuche Morgans mit her Fruchtfliege herangezogen. vielseitigen gründlichen und ebenso Durchforschung ist das Garten: löwenmaul von Erwin Baur unterzogen worden. Ginige feiner Bersuche haben wir bereits tennen gelernt. Er freugte nun u. a. ein weißblühendes mit einem elfenbeinfarbig blühenden In der F.-Generation Löwenmaul. hatten alle Bflanzen rote Blüten. der F.-Generation trat eine Spaltung nach dem rätselhaften Berhältnis 9 rot: 3 elfenbeinfarbig: 4 weiß ein, das uns zur Deutung anreizt. kommt dieses Spaltungsverhältnis zu-Benn in der F,-Generation stande? plöhlich die rote Farbe auftaucht, so muß fie irgendwie schon in den beiden elterlichen Bflanzen gestedt haben. Wir haben es hier wieder mit einer versteckten ober fryptomeren Erbanlage zu tun. Wir dürfen uns das aber nicht so einfach vorftellen, als ob etwa weiß und elfenbeinfarbig dominant (überdedend) über rot Baur fam zu einer einwandfreien Erflärung durch bie Unnahme, daß die rote Blütenfarbe durch zwei Erbfattoren bedingt fei, von denen der eine von bem weißblühenden Elter, der andere von bem elfenbeinfarbig blühenben Elter her in die Baftarde ber F,-Generation ge-Elfenbeinfarbig wird bedingt Ianat. durch einen gelben Farbstoff, ber auf Erbanlage B zurückzuführen ift.

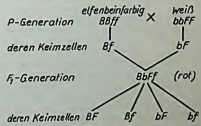


Abb. 95. Schema für bie Rreugung eines weißblühenben mit einem elfenbeinfarbig blubenben Lowenmaul. P-Generation und F1-Generation.

Die weißblühende Pflanze führt biefe Erbanlage nicht, wohl aber b (weiß). Dafür aber besitt bas weißbluhende Löwenmäulchen einen Erbfaftor F, ber fehlt, die an seiner Stelle f enthält. von diesen vier Kombinationen ent-Dieser Faktor F bedingt die Entstehung haltene F hat wohl die Ausbildung des eines Engims (griech. en = in, zyme = Sauerteig, Enzyme find Stoffe, die, ohne felbst zu zerfallen, andere Stoffe zersegen), das den gelben Farbstoff in rot ver-Der Faktor f deutet das wandelt. Fehlen des Engyms an. Die beiden Eltern haben demnady nach Baurs Unnahme die Erbformeln BBff und bbFF, die Baftarde die Erbformel BbFf (Abb. 95). Sie sind rot, weil B und vorhanden find. Mit Silfe der viererlei Reimzellen bilden wir wieder das Schema der Abb. 96. Wir er= sehen aus ihm, daß die neun mit r bezeichneten Rombinationen rote Blütenfarbe ergeben (alle diejenigen, die B und F besiten), drei mit e bezeichnete elfenbeinfarbige Blüten (alle, die B enthalten, aber nicht F). Die restlichen vier mit w gekennzeichneten Rombinationen enthalten den Kaktor B nicht. Das in drei

Engyms zur Folge, aber diefes muß wirfungslos bleiben, weil ja der durch B bedingte gelbe Farbstoff fehlt. Demnach weisen die vier letten Rombinationen das Merkmal weiß auf.

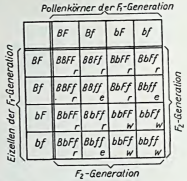


Abb. 96. Schema für bie Kreuzung eines weißblühenben mit einem elfenbeinfarbig blühenden Löwenmaul. F2=Generation.

### B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Rach den erften Rapiteln der Bererbungslehre prägte fich mir die Uberzeugung ein, daß es sich hier um eine sehr leicht zu verstehende Bissenschaft handle. Aber schon die polyhybriden Kreuzungen (Kreuzungen mit mehreren Merkmalspaaren) und die Koppelungserscheinungen gaben mit Beranlassung, mein erstes Urteil zu berichtigen. Die im letzten Kapitel behandelten bei piele zeigen, welche schweierigen Probleme hier zu lösen sind. Haben wir denn nun alle Geheimnisse der Bererbung kennengelernt, oder gibt es etwa noch schwerer zu deutende Bererbungsfälle? Lehrer: Mit den bisher behandelten Bererbungserscheinungen sind wir zwar schon ein schwese Seide vorwärts gekommen, jedoch haben wir noch lange nicht alle Felle behandelt, die die Bererbungswissenschaft bisher klargelegt hat. Da es sich in dem parliegenden Unterritetenzele aue Falle behandelt, die die Vererdungswissenschaft dien Gisser tiargelegt hat. Be sig in den vorliegenden Unterrichtswerte jedoch nur um eine Einsührung handelt, wollen wir auf die Darstellung weiterer Fälle verzichten. Bedenken Sie aber, daß die Vererbungswissenschaft noch eine sehr junge Wissenschaft ist, und daß sie infolgedessen erst am Ansange ihrer Forschungen steht. In der ganzen Welt sind emsige Forscher am Wert, um den Organismen weitere Geheimnisse und Gesetz zu entreißen, die dann in der Tier- und Pflanzenzucht und in der Kassenschaft und in der Faktoren hinausgegangen? 2.: Rompliziertere Bererbungsfälle haben in vielen Fällen daz genötigt. Stellen Sie sich einmal vor, daß vier Fattoren R, S, T, U die rote Farbe von Getreibetörnern bedingen. Wie würde dann die Erbformel einer weißtörnigen Pfanze aussehen? Sch.: rrssttuu. — L: Wie lautet die Erbformel des Bastards der F1-Generation? Sch.: RrSSTtUu. — L: Wiesviele verschiedene Keimzellen bildet dieser Agtard in jedem der beiden Geschieder? Sch.: Bei viele verschiedene Keimzellen bildet dieser Agtard in jedem der beiden Geschieder? Sch.: Bei veie verichteden Keinzellen vilder dieser Bastard in sedem der beiden Geschiechter? Sch.: Bet drei Merkmalen waren es acht. Nun kann zu jedem dieser dreissliederigen Ausdrück entweder U oder u hinzutreten. Das bedeutet eine Berdoppelung der Anzahl der Keimzellen, also 16. — L.: Wieviele verschiedene Kombinationen gibt es demnach in der Keimzellen, also 16. de.: Es werden unter den 256 Psanzen 255 rottörnige und eine weißlörnige auftreten. — Bei dem Zusammenwirten nicht gleichsinnig wirtender Erbstatteren haben wir zuerst das Beispiel von den Hilmern besprochen. Bei der Kreuzung Erbstatten \*\*einsacher Kamm hat ein Kier der Krunne die Erbstatteren Krunne die Erbstatteren Krunne die Erbstatteren Krunne die Erbstatteren kamm die Erbs tiet der seisen Gruppe die Erbsormel EE, ein soldes mit einsachen Kamm hat ein Tier der Kreuzung Rosentamm — einsachen Ramm die Erbsormel es. Bei der Kreuzung Rosentamm — einsacher Ramm hat ein Tier mit Rosentamm die Erbsormel RR, das mit einsachem Ramm die Erbsormel rr. Bei der Kreuzung Erbsormetamm — Kosentamm — Kosentamm — Kosentamm aber hat das Individuum mit einsachem Ramm die Erbsormel eerr. Damit haben wir drei Erbsormeln für das Tier mit einsachem Kamm es, rr oder eerr. Wie soll man sich das erklären? — L: Goldschmidt hat hiersür eine einsache Erklärung gegeben. Die vollständige Erbsormel eines Huhnes umfaßt sicher viele tausend Erbanlagenpaare. Bon diesen sind uns viele noch gar nicht bekannt. In dem einzelnen Vererbungs95

versuche interessieren uns immer nur die Erbsattoren, die das gerade zur Untersuchung stehende Merkmal bedingen. Bei den drei Areuzungsversuchen treten die Anlagenpaare Ee und Rr entweder einzeln (Bersuche 1 und 2) oder zusammen (Bersuch 3) auf. Damit ist aber durchaus nicht gesagt, daß die vorkommenden Kammkormen nur durch diese beiden Anlagenpaare bedingt seien. Es können vielleicht noch zwanzig oder dreißig andere Erbsattorenpaare notwendig sein. Tritt ein solches Paar immer reinerbig auf, so bemeerken wir es bei unseren Bersuchen überhaupt nicht. Tritt es aber mischedig auf, so wird es uns durch die Spaltung bekannt. In dem ersten Bersuche Erbsendamm × einsacher Kamm tritt uns nur das Faktorenpaar E, e entgegen. Sicher ist aber das Faktorenpaar R, r auch irgendwie beteiligt. Wäre es mit RR, also reinerdig, in der P-Generation vorhanden, so hätten wir entweder Balaußkamm (EERR) oder Kosenkamm (eeRR) vor uns. Da unsere Ausgangsformen aber Erbsenkamm und einsachen Kamm besitzen, so müßten sie derbsermeln EErr und eerr haben. Beide Erbsormeln enthalten übereinstimmend reinerdig rr. Der Faktor r sällt also gar nicht auf. Wir können ihn ebenso gut fortlassen, wie wir die zwanzig oder dreißig uns undekannten anderen Faktoren weglassen. Deshalb ist es also kein Widerspruch, wenn wir in diesen drei Bersuchen dem Huhne mit dem einsachen Ramme einmal die Erbsormel ee, dann die Erbsormel rr und schließlich die Erbsormel eerr geben. — Sch.: Wir haben im Lehrgang die Spaltungsverhältnisse 2: Sa, im Tiere und Pflanzenreiche kommt 3. B. auch das Spaltungsverhältnisse? A. Sa, im Tiere und Pflanzenreiche kommt 3. B. auch das Spaltungsverhältnissen von das wir jedoch hier nicht weiter erläutern wollen. weiter erläutern wollen.

#### C. Wiederholungsfragen.

Bas versteht man unter gleichsinnig wirlenden Erbjattoren? [61]

2. Wie lautet das Spaltungsverhältnis bei zwei Paaren von gleichsinnigen Erbfaktoren? [61] 3. Wie lautet das Spaltungsverhältnis bei drei Paaren von gleichsinnigen Erbfaktoren? [61] 4. Belde Kammarten haben Gie in dem beidriebenen Kreuzungsversuch mit Siihnern

tennengelernt? [62] Belche dieser Rammarten ift durch das Zusammenwirten zweier Erbfattoren bedingt? [62]

Beshalb tann man den einfachen Ramm mit ee, mit rr und auch mit eerr bezeichnen? [Beiprechung]

Bas versteht man unter verstedten Erbanlagen? [62]

8. Welche Beilpiese von verstedten Erbanlagen fennen Sie? [62], [63]
9. Wie schen bei Baurs Kreuzungsversuch von elfenbeinsarbig blühendem mit weiß blühendem Löwenmanl die Bastarde der F1-Generation aus? [63]

10. Wie tommt bei diesem Rreugungsversuch bas Spaltungsverhaltnis 9:3:4 zustande? [63]

11. Was verfteht man unter einem Engym? [63]

# 3 wölftes Rapitel.

# Erscheinungsbild und Erbbild.

## A. Lehrgang.

[64] Ericheinungsbild und ten fest, da alle Bastarde die Eigenbei monohybrider Kreuzung. Wir haben eine große Anzahl von Bererbungserscheinungen bei Kreuzungsversuchen fennen gelernt, find langfam von einfacheren zu fchwierigeren Fällen vorwärts gedrungen und fönnen trogdem bei nochmaligem Rückblick den Erscheinungen wieder neue interessante Seiten abgewinnen. wollen zunächst noch einmal ben in den Abschnitten [31] - [33] besprochenen Rreuzungsversuch zwischen einer runden und einer fantigen Erbfe betrachten. Wir gingen aus von einer reinerbigen runden Erbfe (RR) und einer reinerbigen kantigen Erbse (rr) und ftell-

Schaft rund zeigen, daß rund dominant (überbedend) über kantig ift. Die Erbformel des Baftards ift Rr. Die rezessive (überdecte) Erbanlage r ist also in dem Baftard vorhanden, ohne in Erscheinung zu treten. In der F2-Generation findet bann eine Aufspaltung nach dem Berhältnis 3 rund : 1 kantig statt. Unter ben runden Individuen find fowohl reinerbige (RR) als mischerbige (Rr) Eremplare, ohne daß wir sie voneinander unterscheiden fonnen. Diese runden Erbfen ftimmen äußerlich in ber untersuchten Eigenschaft überein. Gie haben gleiche Erscheinungsbilb das oder Merkmalsbild oder, gelehrtypus (griech, phainomai = ich er-Gepräge). týpos = Schlag, Unter dem Phänotypus eines Individuums versteht 30= hannfen, der diefen Begriff ichuf, den Inbegriff aller in die Ericheinung tretenden Eigenschaften des Individuums. Das Erscheinungsbild ist der Beobach= tung unmittelbar zugänglich. Alle Individuen, die die dominierende (überdeckende) Erbanlage besitzen, sind im Erscheinungsbild einander gleich. Sie brauchen jedoch nicht in ihren Erban-Wir wiffen lagen übereinzustimmen. fogar, daß die Erbformel für reinerbige runde Erbsen RR und die für mifch= erbige runde Erbsen Rr ift. Da hat nun Johannsen noch einen zweiten Begriff geprägt, den Begriff "Erb = bild" oder "Genotypus" (griech. genea = Abstammung) oder "Ber-anlagungstypus". Das Erbbild oder der Genotypus ist der Beobachnicht unmittelbar zugänglich. Das Erbbild ift durch die Beschaffenheit der beiben Reimzellen bedingt, durch deren Berschmelzung das Lebewesen entsteht. Die reinerbig runden Erb= fen (RR) und die mischerbig runden Erbsen (Rr) stimmen also im Erscheinungsbilde überein, obwohl fie im Erb= bilde verschieden sind. Gelbst in dem so einfachen Falle eines einzigen Unlagenpaares können wir aus dem Mertmal "rund" des Erscheinungsbildes feinen Rückschluß auf die Beschaffenheit des Erbbildes einer Erbse machen. Wir wiffen aus unseren früheren Betrachtungen, daß hier nur die Rückfreuzung mit einem reinerbig rezessiven Individuum (rr) die Entscheidung barüber bringt, wie das Erbbild der fraglichen Erbse beschaffen ist. Treten bei dieser Rückfreuzung in der F1=Generation nur runde Erbsen auf, so war die untersuchte Erbse reinerbig rund (RR, vergl. Abbilbung 35). Treten aber auch kantige Nachkommen auf, so war sie mischerbig rund (Rr, vergl. Abb. 51).

ter ausgedrückt, den gleichen Phano - man ohne weiteres mit Sicherheit schlie-Ben, daß das Erbbild reinerbig rezessiv ift. Denn ein rezessives Merkmal kann im Erscheinungsbild nur auftreten, wenn die Anlage r doppelt vorhanden ift.

[65] Erscheinungsbild und Erbbild bei dihnbrider Rreudung. Auch bei der bihnbriden Rreujung wollen wir wieder ein von uns in den Abschnitten [41]-[44] genau untersuchtes Beispiel zugrunde legen. freuzten dort eine reinerbig gelbrunde Erbse (GGRR) mit einer reinerbig grunfantigen Erbse (ggrr). Die Bastarde der F1=Generation hatten die Erbformel GgRr. Wir erinnern uns, daß in der F2= Generation 4 mal 4 gleich 16 Kombinationen auftraten. Wir fonnen vier außerlich unterscheidbare Formen erkennen. Neunmal tritt das Erscheinungsbild gelbrund auf. Wir fonnen diesen gelb-runden Exemplaren aber nicht ansehen, wie ihr Erbbild beschaffen ift. Überbliden wir das Schema der Abb. 45, so fann das Erbbild der gelberunden Erbsen GGRR, GGRr, GgRR, GgRr fein. Biererb= bildlich ganz verschiedene Exemplare fönnen also er= scheinungsbildlich durchaus miteinander übereinstimmen. Dreimal tritt in dem Kreuzungsversuch das Erscheinungsbild gelb-kantig auf. dem zwei verschiedene Erbbilder zugrunde liegen fonnen: GGrr und Ggrr. Ebenso kann das dreimal auftretende Erscheinungsbild grün-rund durch zwei fein, verschiedene Erbbilder veranlaßt nämlich durch ggRR und ggRr. das einmal auftretende Erscheinungsbild grün-kantig (beide Merkmale find rezessiv!) läßt den eindeutigen Schluß zu, daß das Erbbild die Unlagen ggrr enthält. Wir haben alle diese Dinge schon früher kurz besprochen, ohne uns damals der Begriffe Erscheinungsbild und Erbbild zu bedienen, die für die weiteren Erörterungen große Bedeutung haben. Die Eltern über= tragen, wie uns alle unsere bis-herigen Betrachtungen lehren, auf ihre Rinder nicht die sicht= baren äußeren Eigenschaften, sondern sie übertragen Tritt jedoch ein rezessives Merkmal bestimmte Erbfaktoren. Das im Erscheinungsbilde selbst auf, so kann Zusammentreffen der Erbfaktoren im nungsbild als Eigenschaften. Ift nun das Erscheinungsbild in allen seinen Merkmalen einzig und allein von der Beschaffenheit der jeweils in Betracht fommenden Erbfaftorenpaare abhängig oder kommen noch andere Einflüsse in Frage? Wir haben bis jegt immer nur von den Erbfattoren gesprochen und mit voller Absicht alle sonstigen Möglichfeiten beiseite gelaffen, um erft einmal die eine und wichtigste Geite verstehen zu können. Run find wir fo weit, um einen zweiten für das Erscheinungsbild bedeutungsvollen Faktor kennen Iernen.

[66] Baurs Bersuch mit der chinesischen Primel. Wir gehen von einem Bersuche aus, den Ermin Baur mit der befannten chine = sischen Primel (Primula sinénsis) anstellte. Bon dieser Primel gibt es eine rotblühende Rasse (Primula sinensis rubra) und eine weißblühende Raffe (Primula sinensis alba). Es erscheint uns als selbstverständlich, daß die rotblühende Primel ihre rote Blütenfarbe ebenso fonstant auf ihre Rachkommen vererbt wie die weiße Brimel ihre weiße Blütenfarbe. Alle Beobachtungen stimmten mit dieser Ansicht überein, bis Baur mit seinen wichtigen Bersuchen begann. Er zog eine Unzahl Reim-pflanzen ber rotblühenden Raffe groß, sette sie aber einige Tage vor dem Aufblühen verschiedenen Temperaturen aus. Einige der Pflanzen brachte er in ein feuchtes Gewächshaus bei einer Temperatur von 30° bis 35°, während er die übrigen bei einer Temperatur von 10° bis 20° sich weiter entwickeln ließ. Wäh= rend nun die letteren genau fo rote Blüten hatten wie ihre Eltern, blühten die Warmhauspflanzen rein weiß, genau fo weiß wie die Egemplare der weißblühenden Raffe. Ein verblüffender Erfolg! Die Temperaturhöhe beeinflußt die Blütenfarbel Das reizte natürlich zu weiteren Bersuchen an. Baur ver-sette einige ber jett weißblühenden Warmhauspflanzen in ein fühles Gemächshaus. Dann veränderten die ichon entfalteten weißen Blüten nicht mehr ihre Farbe. Auch die fich in den nächsten

Erbbilde äußert sich dann im Erschei- Tagen öffnenden Anospen brachten noch weiße Blüten hervor. Aber nach einiger Zeit waren die sich neu öffnenden Blüten wieder normal rot, als wenn mit der Pflanze gar nichts geschehen wäre. Also die Temperatur hat unbestreitbar hier einen großen Einfluß auf die Blütenfarbe. Run sind wir aber gespannt, ob Baur aus weißblühenden Warmhauspflanzen auch Samen gewann. Ja, er ließ einige diefer Pflanzen bis zur Reifung der Samen im Warmhause bei 30° bis 35°. Zog man aus diesen Samen bei normaler Temperatur neue Pflanzen heran, so blühten sie wieder rot. Er stellte sogar noch einen weitergehenden Bersuch an. Er züchtete mehrere Generationen hintereinander Exemplare der rotblühenden Raffe im Barmhause. Gie blühten sämtlich weiß. Sobald aber die Samen bei Temperaturen von 10°-20° sich entwickelten, waren die Blüten wieder rot.

> [67] Was lehrt dieser Berfud? Bei genauer Betrachtung liefert uns diefer häufig wiederholte Berfuch mehrere wichtige Ertenntniffe. Bunachst sehen wir, daß die im Warmhause bluhenden Bflanzen der Primula sinensis rubra meiß blühen, die im falten Gewächshause jedoch rot. Die verschiedenen Temperaturen ha: ben demnach bei Pflanzen, die im Erbbilde durchaus übereinstimmen, ein ganz verschiedenes Erfcheinungs. bild zustande gebracht.

> Die im Warmhause weiß blühenden Egemplare der Primula sinensis rubra gleichen nun jum Bermechfeln den Egemplaren der Primula sinensis alba, d. h. das Erscheinungsbild stimmt bei diefen Pflanzen über. ein, obwohl das Erbbild verschieden ift.

> Aus den Bersuchen, die sich über mehrere Generationen ausdehnten, sehen wir ferner noch, daß die erhöhte Temperatur wohl das Erscheinungsbild beeinflußt, aber feinen Einfluß auf das Erbbild hat, denn fobald bie Bflanzen in normaler Temperatur aufwuchsen, zeigten fie wieder rote Blüten.

Primula sinensis rubra ist nicht nur abhängig von ben Erbfattoren, sondern ift, wie wir ichon feststellten, auch abhänaia pon der Temperatur.

Erneut werfen wir nun die Frage auf: Mas mird benn nun eigentlich ver-Der Unterschied zwischen der rotblühenden und der weißblühenden Primel besteht doch nach der landläufigen reagieren (lat. re-agere = wieder handeln; reagieren = auf einen



2166. 97. Lowenzahnpflange in ber Chene (links) und im Sochgebirge (rechts) (nach Bonnier). Mus Steche, Lehrbuch der Raffentunde, Bererbungstehre und Raffenpflege. Berlag Quelle und Meher, Leipzig.

Meinung gerade darin, daß die eine rote Blüten und die andere weiße Blüten besit. Run hat aber die Primula sinensis rubra gar nicht immer rote Blüten, sondern sie besitt nur bei normaler Temperatur rote Blüten, mahrend fie im Warmhause weiße Blüten zeigt. Bererbt wird also bei ihr gar nicht die "rote Blütenfarbe", sondern "eine gang bestimmte, typische Urt und Beise der Reaktion auf Tem= peratureinflüffe" (Baur), in

Das Ericheinungsbild der Primula sinensis alba aber zeigt bei jeder Temperatur weiße Blüten. Demnach beruht der Unterschied zwiichen den beiden Raffen gar nicht in der Blütenfarbe. iondern in der Art und Beife, mie die Bflanzen auf Tempe= ratureinflüsse und ebenso noch auf andere Außenein= flüffe mit der Blütenfarbe

Reis antworten,. Das ift eine überaus wichtige Erfenntnis, die nicht nur für die Unterschiede in der Blitenfarbe der Brimelraffen, sondern für alle Rassenunterschiede bei Pflanzen und Tieren gilt. Diefe Erfenntnis gilt also aud für jede beliebige andere äußere Eigenschaft.

Alle bisherigen Bererbungsbeisviele erweckten den Unschein, als ob immer starre und unveränder= liche Erbanlagen vererbt werden, die sich als ebenso starre äußere fundtun. Das Mertmale aber immer nur dann, wenn die gewöhnlichen Umweltbedingungen porhanden find. Andern fich die Umweltbedingungen, so reagiert jede Erbanlage, wie das Beispiel der Primula sinensis rubra zeigt, in bestimmter Weise auf diese Underungen. Das Wesen der Erbanlagen besteht also in einer ganz bestimmten Reaktionsweise auf die Aukenbedingungen. (Das Erbbild ist nun nicht einfach die Summe aller Erbanlagen.

Erbanlagen liegen nicht etwa immer unbeeinflußbar nebeneinander, sondern sie beeinflussen sich in der mannig-faltigsten Weise, stehen oft in Wech-Man sagt, selwirkung miteinander.) das Erbbild fei die Reaftionsnorm (lat. norma = Richt-schnur, Regel) des betreffenden Die Reat = Individuums. tionsnorm ift die Gefamt= heit aller Reaftionsweisen. Die sichtbaren Eigenschaf: unserem Falle die Fähigfeit, bei 15° ten des Erfcheinungsbildes rote, bei 30° weiße Blüten zu bilden. Die find bann bas Ergebnis aus der ererbten Reaftionsnorm und den Umwelteinflüffen, unter denen fich das betref= fende Individuum entwickelt hat.

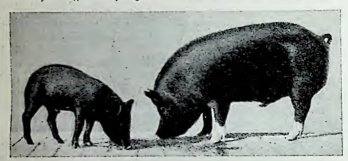
[68] Die Umwelt. In dem Beifpiele ber dinesischen Brimel haben wir gesehen, daß die Temperatur einen fehr großen Ginfluß auf ein bestimmtes Mertmal haben fann. Außer der Temperatur fommen aber noch zahlreiche andere Umwelteinflüffe in Betracht, sowohl bei ben Bilanzen als auch bei ben Tieren. Jeder Bauer, jeder Gartenbesiker weiß, welchen außerordentlichen Ginfluß die Beschaffenheit des Bodens, die Düngung, der Ginfluß des Connenlichts, die Bafferverforgung, um nur einige Faktoren zu nennen, auf unfere Bflanzen haben. Man hat zahllose Bersuche angestellt, um Diefe Ginfluffe genau festzuftellen. Besonders eindrucksvoll ift ein Bersuch bes Barifer Botanifers Gafton Bon = nier. Er zerschnitt eine gewöhnliche Löwenzahnpflanze (Taráxacum dens leonis) in zwei Stude und fette die eine Salfte irgendwo in der Tiefebene, die andere in den Allpen in den Erdboden (Abb. 97). Rad einigen Donaten zeigten die beiden Bflanzen ein gang verschiedenes Aussehen, fo verichieden, daß man zweifeln konnte, ob fie überhaupt der gleichen Pflanzenart angehörten oder nicht. Un der Bflanze der Cbene hatte sich nichts geändert; man erkannte in ihr sofort den Löwenzahn Alber was war in den Allpen mieder. für ein Exemplar entstanden! Ber würde wohl in dieser kleinen Pflanze mit ber dicht dem Boden anliegenden Blattrosette, mit den winzigen, dicht behaarten Blättern, den gedrungenen Blattstielen und den langen Wurzeln einen gewöhnlichen Löwenzahn vermuten?

Run bedenken Sie, daß das Erb= beiden Pflanzen ber aut genau das gleiche ift. Gie sind ja doch durch Spaltung aus einem einzigen Exemplar entstanden. Alle Unter = schiede sind also auf die Rech = nung des Milieus (Umwelt) zu fegen. Aber wie verschieden ift auch die Umwelt in beiden Fällen! Da ift Bunachst, wenn wir die neuen Umwelt- einer Lichtung die Rrone nach ber freien

einflüffe ber in die Allven versekten Pflanze furg betrachten, die Abnahme der Temperatur mit zunehmender Sohe über dem Meere zu nennen, dann ber ftarte Unterschied zwischen ber Sagesund der Nachttemperatur. Denten Gie daran, wie ftart in der dunnen Sobenluft der Boden am Tage erwärmt, ja durchglüht wird und wie fühl die Rächte find. Denten Gie an die fraftige Beleuchtung, die hemmend auf das Wachstum einwirkt, an die ftarte Wirfung bes Windes usw. Unter all diesen und unter noch vielen anderen Umwelteinflüssen hat fich unfer Löwengahn zu einer Sochgebirgspflanze verwandelt. Er hat alfo auf Grund der ererbten, ihm eigentum= lichen Reaktionsweise auf die verangeantwortet. derten Umwelteinflüffe Sicher wollen Sie nun auch wiffen, ob man derartig veränderte Löwenzahn-pflanzen auch in die Ebene zuruckverpflanzt hat. Ja, das hat man getan. Alle neu zuwachsenden Teile zeigten nach turger Zeit basselbe Erscheinungsbild, das der typische Löwenzahn der Tiefebene eben zeigt. Derartige Beränderungen betreffen alfo nur das Erscheinungsbild, nicht das Erbbild. Gie sind also nicht erblich.

Man nennt solche rein äußerlichen Beränderungen, die also durch alle möglichen Umweltseinflüsse hervor= gerufen werden fonnen, nach dem Botaniker Rägeli Modifitationen (lat. modificare = umändern) ober auch Rebenabanderungen. Die Modifikationen nicht erblich. Sie sind Ihnen aus dem Alltag bekannt und fonnen jederzeit von Ihnen beobachtet werden. Denken Gie 3. B. an den Riefernwald Ihrer heimat. Gie fennen alle die hohen, rötlichen Stämme mit ber fleinen Rrone. Dem Förster fommt es ja nur auf das lange Holz an und nicht auf die veräftelte Krone. Dag dies nicht die natürliche Form der Riefer ist, sondern nur eine durch das enge Zusammenstehen und ben baburch erzeugten Licht-mangel hervorgerufene Mobifikation, ift Ihnen geläufig. Sie haben alle beob-achtet, wie am Rande des Balbes, an Geite hin weit ausladet, mahrend die andere Seite fich noch den bedrängten Lebensperhältniffen anpaffen muß. Saben Gie aber ichon eine einzeln ftehende Riejer gesehen, eine Riefer, die von Jugend auf frei emporwuchs? Da suchen Gie vergeblich nach dem hohen Stamm und werden staunen über die weit ausladende Rrone. Diese verschiedenen Buchsformen der Riefer find Modifitationen, die von ben Standortsverhältniffen abhangen.

Ernährung hat. Uniere Abb. 98 zeigt zwei Schweine desfelben Burfes. Das eine Tier ift reichlich gefüttert worden, während das andere nur spärliche Rahrung erhielt. Der Unterschied ift nicht zu verkennen. Gewiß kann man im Einzelfalle einwenden: Das fümmerliche Dier ift nielleicht ichon erblich eine Rümmerform und das andere ein fraftig veranlagtes Tier: aber diese Bersuche find fo oft und immer mit dem gleichen



2166. 98. Zwei Burfgeichwifter einer jonft jehr einheitlichen Schweineraffe (Bertihire). Das Tier links nur gerade eben notdürftig, das Tier rechts reichlich ernahrt. Richterbliche Modifitation.

Mus Baur, Fifder, Leng, Menichtiche Erblichkeitstehre u. Raffenhngiene. 3. F. Lehmanns Berlag, Dilinchen.

die Beschaffenheit der Tiere 3. B. die widelt sind.

Bei höheren Tieren ift es fehr fdwie- Erfolge angestellt worden, daß diefer rig, erblich einheitliches Material heran-zuziehen. Man hat aber doch zeigen Man nimmt für solche Bergleichsversuche fonnen, einen wie großen Ginfluß auf auch immer Tiere, Die gleich gut ent-

B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Es gibt also, wenn ich die Anssührungen des Lehrgangs richtig verstanden habe, teine Möglichteit, aus dem Erscheinungsbilde einer einzelnen Pflanze oder eines einzelnen Tieres unbedingt sichere Rückstüffe auf sein Erbbild zu machen? Lehrer: Rein, das Erscheinungsbild ist ja stels auch abhängig von den Umweltseinslüssen. Aber selbst wenn wir von diesen ganz absehen könnten, wäre ein sicherer Rückstuß nicht möglich. Haben wir nur ein einzelnes Individuum vor uns, kennen wir weder seine Vorsahren noch seine Nachtommen. so können wir bei keinem seiner einzelnen Merkmale wissen, od es reinerbig oder mischerbig in bezug auf dieses Merkmal ist. Nur wenn uns bereits bekannt ist, daß ein bestimmtes Merkmal bei der vorliegenden Tier- oder Pflanzenart rezesses ist, so können wir, sobold dieses Merkmal auftritt, mit Sickerheit behaunten, daß das Individuum in bezug wiffen, daß beide Eltern im Erscheinungsbild schwarz sien, daß bann muß doch das Erbbild Ichwarz-schwarz etwas auszusgagen? Sch.: All noch einen die Serbfaltoren daß och daß einen sien die Serbfaltoren daß der Schölich auch der Schwarz das Erbbild ich vor, ich zeige Ihnen ein schwarzes Tier. Welches ist seinen sien ich vor, ich zeige Ihnen ein schwarzes Tier. Welches ist sein Erbbild in bezug auf die Körpersarbe? Sch.: Das kann ich in der Tat nicht iagen. Das Erbbild kann sowohl die Haktoren schwarz-weiß enthalten, da schwarz dominant über weiß ist. — L: Wenn Sie nun aber wissen, daß beide Eltern im Erscheinungsbild schwarz sind, sind Sie dann in der Lage, über das Erbbild Ihwarz-schwarz enthalten. — L: Venken Sie den Fall noch einmal durch. Wissen Siere denn etwas über das Erbbild der beiden Eltern? Sch.: Allerdings nicht. — L: Welche Fälle können vorkommen? Sch.: Es können erstens beide Eltern schwarz-schwarz als Erbfaltoren haben (d. h. so beschaffen sein, wie das kinte Tier in P oder F2). Es kann aber zweitens auch der eine Elter schwarz-schwarz, der andere schwarz-weiß als Erbfaltoren besiden Eltern mischen der koten Eltern schwarz-weiß als Erbfaltoren besiden. Es können der kann ber zweitens auch der eine Elter schwarz-schwarz, der andere schwarz-weiß als Erbfaltoren besiden. Es können drittens auch deide Eltern mischerdig in bezug auf die Farbe sein (z. B. die F1-Tiere). Daher kann ich tatsächlich über das Erbfild des betrachteten Tieres nichts aussagen, wenn ich seine Eltern kenne. — L: Kommen Sie nun weiter, wenn Sie die Nachsommen untersuchen?

Sch.: Benn ich einen ichwarzen Agolotl mit einem andern ichwarzen Agolotl treuze, fo tonnen ja wieder weiße Tiere portommen. - 2.: Ronnen Gie dann teinen Rudichluft gieben? Sch.: Ja, doch. Dann missen beide Tiere auf jeden Fall mischerbig sein. — L.: Wenn nun aber nur schwarze Nachtommen auftreten? Sch.: Dann weiß ich gar nichts. Entweder kann aufälligerweise bei der kleinen Zahl der Nachtommen ein weißes Tier sehlen, oder es kann einer der beiden Ettern die Erbsormel schwarz-schwarz, der andere schwarz-weiß haben, ohne daß ich weißen Eldes Sier denn nun mischerbig ist. — L: Welcher Kreuzungsverluch gibt also nur sicheren Ausschlaß? Sch.: Die Kreuzung mit einem weißen Sier, das die rezessive Anlage weiß doppelt besigt. — L: Ist Ihnen Baurs Versuch mit der chinesischen Primes vollständig flar geworden? Sch.: Ich glaube ja. — L.: Wie unterscheiden sich also die beiden Rassen Primula sinensis alba und Primula sinensis rubra? Sch.: Die eine ist immer weiß, die andere ift bei gewöhnlicher Temperatur rot, bei Warmhaustemperatur aber weiß. Richt oie andere ist bei gewöhnlicher Temperatur rot, bei Warmhaustemperatur aber weiß. Richt in der Farbe an und sür sich, sondern in der Art und Weise, wie die Pflanze auf die Temperatur reagiert, liegt der Unterschied zwischen den beiden Rassen. Aber was ist denn eigentlich eine Rasse? L.: Sie haben ein Recht, danach zu fragen. Wir haben diesen Begriff ebensowenig erklärt wie den der Art. Das wollen wir dem nächsten Kapitel überlassen. Für den Augenblick begnügen Sie sich mit der Erklärung, daß die Rassen Untergruppen der Tierarten oder Pflanzenarten sind. — Sch.: Hat man auch bei Tieren ähnliche Beobachtungen machen können wie bei den Primeln? L.: Ja, man hat z. B. bei einem in Salzsen lebenden kleinen Arebschen (Artemia salina) sesststellen können, daß die einem in Salzien lebenden kleinen Arebschen (Artemia salina) feststellen können, daß die Tierchen ganz verschiedene Formen annehmen, wenn sie in Wasser mit verschiedenem Salzgehalt aufgezogen werden. Auch die Art der Fortpflanzung ist je nach dem Salzgehalt verschieden. In starten Salzissungen legen die Arebschen Dauereier, während sie in schwachen Salzissungen lebendige Junge gebären. — Sch.: Sind diese Anderungen der Form oder die Arten der Fortpslanzung nun irgendwie erblich? L: Nein. Es handelt sich um nichterbliche Modissistionen. In anderen Salzissungen treten andere Formen und Fortpslanzungsweisen aus. Bringt man aber diese verschiedenen Formen wieder in die ursprüngliche Vösung, so haben sie wieder das gleiche Aussehen und die gleiche Fortpslanzungsweise. — Sch.: Wir ersihren im Lehrgang, daß man Löwenzahnpslanzen der Ebene in den Alpen anpflanzte. Sat man auch umgekehrt Alpenpslanzen in der Tiesebene sortzuziehen versucht? L: Das hat man z. W. mit dem berühmten und begehrten Soelweiß gemacht. Sie kennen diese prächtige Psslanze, die durch ihre zahlreichen lusthaltigen Haare ganz weiß ausssicht. Sie werden verschen, daß die Gärtner gar zu gern diese Psslanzen in Mengen züchten wollten. Aber der Erfolg war niederschlagend. Man erhält zwar recht große Eremplare, aber der Haarsis ist viel geringer. Die Psslanzen sichten nicht weiß, sondern schwasse, auch reizen niemanden zum Antaus.

### C. Wiederholungsfragen.

1. Welches ist der Unterschied zwischen Erbbild und Erscheinungsbild? [64]
2. Kann man das Erbbild oder das Erscheinungsbild direkt beobachten? [64]
3. Rennen Sie bei einem Merkmalspaare Beispiele aus dem Pflanzen- und Tierreich, bei denen Individuen im Erscheinungsbilde übereinstimmen, aber im Erbbilde verschieden sind! [64]

Rennen Gie entsprechende Beispiele für zwei Mertmalspaare! [65]

5. Gibt es auch Beispiele bafür, daß das Erbbild gleich ift, mahrend bas Ericheinungs. bild verschieden ift? [66], [67] 6. 3ft bas Ericheinungsbild nur von der Beichaffenheit ber Erbfaltorenpaare abhangia?

[66], [67] Wie verhält sich die Blütenfarbe der "roten" chinesischen Primel bei den verschiedenen Temperaturen? [66]

8. Bovon hängt also bas Erscheinungsbild ab? [66]

9. Bererben die untersuchten Brimeln ihre Blütenfarbe? [66] 10. Ertlären Sie den Begriff Realtionsnorm! [67]

Rennen Sie einige Umweltbedingungen, die für die Pflangen von Bichtigteit find! [68]

11. Rennen Sie einige Umweltbedingungen, die jur die Psianzen von Wichtigten stadt [68]
12. Welden Versich dat man mit dem Löwenzahn angestellt? [68]
13. Wie verlief der Versuch mit dem Edelweiß? [Besprechung]
14. Was versteht man unter einer Modification? [68]
15. Sind die disher besprochenen Modificationen erblich? [68]
16. Welche Modificationen tennen Sie von der Kiefer? [68]
17. Welche Anderungen sührte der verschiedene Salzgehalt bei dem Krebschen Artemia salina herbei? [Besprechung]

D. Ubungsaufgaben.

1. Untersuchen Gie Erscheinungsbild und Erbbild bei ben Individuen der F2-Generation des Bersuches mit Meerschweinchen (Abb. 68, ferner S. 70, Abungsaufgabe 1, bazu A166. 48)1

2. Untersuchen Gie bas Schema der tribnbriben Rreuzung (Abb. 69) und ftellen Gie bie

Individuen ausammen, die das gleiche Erscheinungsbild haben!

### Dreizehntes Rapitel.

## Art und Raffe.

A. Lehrgang.

[69] Der Begriff der Art. Wir haben uns in den vorhergehenden Rapiteln mit all den Erscheinungen beschäftigt, die durch die Erbfaktoren bebingt find. Erft im letten Rapitel lernten wir den Einfluß der Umwelt tennen, der sich im Erscheinungsbilde als Modifikation äußert. Che wir uns nun weiter mit diesen Modifikationen beschäftigen, wollen wir erft einmal bie wichtigften spftematischen (griech. systema = ein aus mehreren Teilen gebildetes Ganzes) Grundbegriffe klaren. Betrachtet man Tiere oder Pflanzen, so entdeckt man zwischen den unzähligen Individuen viele Uhnlichkeiten und Berschiedenheiten. Der ordnende Geift des Menschen benutt diese Ahnlichkeiten und Berschiedenheiten, um durch Bildung größerer und fleinerer Gruppen eine übersicht in die verwirrende Fülle der Tier- und Pflanzenformen zu bringen. Er faßt diejenigen Individuen, die in den wesentlichen Eigenschaften übereinstimmen, zu einer Urt oder Spécies 1) (lat. spécies = Form, Gestalt) zusammen. Die Urt ist bie systematische Einheit für die Einteilung der Lebewesen. Arten mit ähnlichen Eigenschaften werden dann zu einer Gattung gusammengefaßt. Der schwedische Snftematifer Rarl von Linne (1707-1778) war der Überzeugung, daß die Tier- und Pflanzenarten von Gott geschaffen und im wesentlichen unveränderlich seien. Er war auch der Schöpfer der sogenannten binaren Nomenklatur (griech). bíni = je zwei, lat. nomencláre = einen Namen geben), nach der jedem Tiere und jeder Pflanze zwei Namen gegeben murben, von denen der erfte die Gattung, der zweite die Art bezeichnet. Greifen wir ein Beispiel aus den früheren Rapiteln heraus, so bezeichnet also bei dem Doppelnamen Mirábilis Jálapa der erste Rame Mirabilis die Gattung,

der zweite Name Jálapa die Art. Bon der Gattung Drosóphila lernten wir gleich fünf Arten fennen: Drosóphila melanogáster, D. obscúra, D. vírilis, D. willistóni und D. símulans.

Man faßt in der Snstematif mehrere Gattungen zu Familien, die Familien zu Ordnungen, die Ordnungen zu Klassen zusammen, um nur die wichtigften Stufen zu nennen. Wir wollen uns hier jedoch nicht weiter mit diesen höheren Gruppen beschäftigen. Uns interessieren in diesem Zusammenhange nur die Art und ihre Unterabteilungen, von denen wir noch zu fprechen haben werden. Es ist wohl ohne weiteres flar, daß die Art nur eine Abstraftion ist (lat. absträhere = von etwas absehen, abstráctio = Abfehen vom Besonderen und Individuellen). In der Ratur tommen nur In-Stimmen nun die Individuen vor. dividuen einer Art in allen Merkmalen überein? Die zahlreichen von uns befprochenen Beifpiele aus dem Pflangenund aus dem Tierreiche zeigen uns, daß dies nicht der Fall ist. Gie stimmen in ben "wesentlichen" Merkmalen überein. So gab der berühmte französische 300loge Cuvier2) (1769—1832) für die Art die folgende Definition: "Die Art ist der Inbegriff aller Individuen, die 1. die wesentlichsten Eigenschaften gemeinsam haben, 2. vonein: ander abstammen und fruchtbare Nachkommen er= zeugen." Der Berliner Boologe Beffe weist aber mit Rachdruck auf die Unzulänglichkeiten dieser Definition Welche Eigenschaften sind benn wesentlich? Das hängt doch ganz von der Willfür des Untersuchers ab. wurden z. B. die in Deutschland vorfommenden Habichtskräuter von einem Botanifer in 52, von einem zweiten in 106 und von einem dritten in 300

<sup>1)</sup> Sprich: spézi-es.

<sup>2)</sup> Eprich: küwié.

Arten eingeteilt. Die Arten find alfo in Wahrheit durchaus feine natürlichen Einheiten, wenn sie es auch der Idee nach sein sollen. Die Bielgestaltigkeit nach sein sollen. der Ratur ift hier oft stärker als der Ordnungswille des Menschen. Daß man die beiden weiteren, in der Definition erwähnten Erforderniffe in den meiften Fällen überhaupt nicht feststellen fann, leuchtet sofort ein. Wir sehen also, daß es in vielen Fällen außerordentlich schwierig ift, die Arten gegen einander abzugrenzen. Trogdem ift der Begriff der Art ein unentbehrlicher Begriff. Wie wichtig er ift, ersehen wir schon aus der Tatsache, daß der berühmte englische Forscher Darwin (1809-1882) seinem Sauptwerfe den Titel "Die Entstehung der Arten" (1859) gab. Er teilte nicht mehr den Glauben Linnés an die Unveränderlichkeit der Arten, fondern war der Überzeugung, daß die Urten im Laufe der Erdgeschichte entstehen, sich wandeln und vergeben.

Glücklicher als die Definition Cuviers ist die des Göttinger Zoologen Rühn. Er definiert als Art den Inbegriff derjenigen Individuen, die in entspredenden Entwicklungsstadien und unter gleichen äußeren Bedingungen einander in Bau und Leistungen in den wesentlichen Zügen gleichen und sich miteinander frucht= bar paaren. Zwar kommt auch hier der unsichere, aber unentbehrliche Alusdruck "wesentliche Büge" vor, aber diese Definition berücksichtigt die moderne Erblichkeitsforschung, indem sie den modifizierenden Ginfluß der außeren Bedingungen mit heranzieht. Dadurch wird die Urt und Beise ber Reattion auf die Umwelteinfluffe, d. h. die uns aus dem Abschnitt [67] schon bekannte Reaktionsnorm mit in die Definition aufgenommen. Die verschiedenen Arten haben also ver = Uschiedene Reaftionsnormen.

(Fortsetzung des 13. Kapitels im nächsten Briefe.)

# Busammenstellung bes Inhaltes bes vierten Briefes.

1. Teil. Bererbungslehre.

Behntes Rapitel. Gefchlecht und Bererbung.

Das annähernd vorhandene Zahlenverhältnis 1:1 der beiden Geschlech. ter bei verschiedenen Tieren und beim Menschen brachte uns auf die Bermutung, daß es sich hier vielleicht auch um ein mendelndes Merkmal handeln könne. Wir lernten an dem Beispiele Ber Beispiele Bei sich hier vielleicht auch um ein mendelndes Merkmal handeln könne. Wir lernten an dem Beispiele der Banze Protenor die X-Chromosomen kennen und ersuhren, daß bei diesem Typ die Weibchen eine gerade Anzahl von Chromosomen mit zwei X-Chromosomen, die Männchen hingegen eine ungerade Anzahl von Chromosomen mit nur einem X-Chromosom besihen. Am Beispiele der Banze Lygaeus machten wir uns mit einem zweiten Typ vertraut. Hier haben beide Geschlechter eine gerade Anzahl von Chromosomen; doch haben die Zellen der Weibchen zwei X-Chromosomen, die der Männchen ein X- und ein Y-Chromosom. X- und Y-Chromosom bezeichneten wir auch als Geschlechtschromosomen, da in den von uns betrachteten Fällen die Bestimmung des Geschlechts von ihnen abhängt. Wir erkannten, daß auch beim Menschen das Geschlecht im Augenblid der Berschmelzung von Samenzelle und Eizelle bestimmt wird. Schließlich machten wir uns an der Areuzung einer weiblichen rotäugigen und einer männlichen weißäugigen Fruchtsliege mit der gesch lecht sogeb unden ner Bererb ung bekannt. Da die rezelsive Anlage sür Weißäugigkeit an das X-Chromosom gebunden ist, so können in dem geschilberten Areuzungsversuch (Abb. 87) nur die Wännchen weißäugig sein. In anderen Areuzungsversuchen kann man aber, wie uns die Besprechung (Abb. 88) zeigte, auch weißäugige Weibchen erhalten, nämlich immer dann, wenn in beiden X-Chromosomen die Anlage sür Weißäugigkeit vorhanden ist.

Elftes Rapitel. Das Zusammenwirten mehrerer Erbfattoren. Das elfte Kapitel lehrte uns, daß die einzelnen Eigenschaften der Pflanzen und Tiere nicht immer nur von einem einzigen Erbanlagenpaar abhängen, sondern daß auch oft mehrere Erbanlagenpaare zusammenwirken können. Diese können dann oft in gleich em Sinne wirken. So ersuhren wir, daß die rote Farbe der Weizenkörner von drei im gleichen Sinne wirkenden Anlagenpaaren abhängt, und daß je nach der Anzahl dieser Erbaltoren das Rot heller oder dunkler ist. In zahlreichen anderen Fällen wirken jedoch auch solche Erbsaltoren beim Zustandekommen einer Eigenschaft zusammen, die nicht in gleichem Sinne wirten. Bir faben dies an zwei lehrreichen Beispielen, nämlich an der Bererbung der Rammformen bei ben Suhnern und an der Kreugung eines elfenbeinjarbigen und eines weißen Löwenmäulchens. In beiden Fällen tauchten in der F1- und F2-Generation Eigenschaften auf, die als solche bei den Eltern nicht vorhanden waren. Diese verstedten oder tryptomeren Eigenschaften tamen erst dadurch zum Boridein, baf burd bie Rreugung amei porber getrennte Erbanlagen gufammengebracht murben.

3mölftes Ravitel. Ericheinungsbild und Erbbild.

Im zwölften Kapitel. Erscheinungsbild und Erbbild.

Im zwölften Kapitel lernten wir den Unterschied zwischen dem Erscheinungsbilde und dem Erbbilde genauer tennen. Die Erbsenversuche Mendels zeigten uns, daß zwei erbbildlich verschieden Individuen derselben Pflanzen- oder Tierart insolge der Dominanz erscheinungsbildich gleich aussehen können. Dann aber lehrten uns die wichtigen Bersucke Erwin Baurs mit der chinesischen Primel, daß das Erscheinungsbild nicht nur von den Erbanlagen abhängt, sondern auch von den seweiligen Umwelt be din gung en son Expertellungen von den Erbanlagen. Diese sind Reaktionsweisen gungerer Borstellungen von den Erbanlagen. Diese sind Reaktionsweisen der Gegenwirtung auf die Außenbedingungen. Die Gesamtheit aller Reaktionsweisen der Erbanlagen heißt Reaktionsnorm. Da die Gesamtheit der Erbanlagen das Erbbild bestimmt, so ist das Erbbild oder der Genotypus die Reaktionsnorm des Individuums, Das Erscheinungsbild oder der Hänotypus ist das Produkt aus dieser erretten Reaktionsnorm und aus dem Milieu (Umwelt). Die Besispiele des Löwenzahns, des Edelweißes und der Rieser zeigten uns dann einerseits, wie start die Einslüsse swistens sein können, aber auch andererseits, daß alle diese durch die Umwelt hervorgerusenen Rebenabänderungen oder Modisitationen nicht erblich sind.

### Brufungsfragen über ben Inhalt bes vierten Briefes.

1. Schildern Sie die Chromosomenverhaltniffe und die Geschlechtsbeftimmung bei der Bange Brotenorl

2. Schildern Sie die Chromosomenverhaltniffe und die Geschlechtsbestimmung bei ber

Bange Lyggeus! Schildern Sie die Chromosomenverhältniffe und die Geschlechtsbestimmung beim Menichenl

4. Warum tann man in den drei Fällen der Fragen 1 bis 3 das Beibchen als homogygot, bas Männchen aber als heterogngot bezeichnen?

5. Bas versteht man unter geschlechtsgebundener Bererbung? 6. Wie erklärt Rilsson-Chle die verschiedenen roten Farbentone bei der Kreuzung rot-

förnigen und weißtörnigen Beigens?

7. Wie erklärt man bei der Kreuzung zweier Suhner, von denen das eine einen Erbsen-tamm, das andere einen Rosentamm besitht, das Auftreten des Walnuftamms und des einfachen Ramms?

Bann treten bei der Kreuzung eines weißblühenden mit einem elfenbeinfarbig blühenden Löwenmäulchen rotblühende Pflanzen auf?

Erlautern Gie an der Rreugung einer grunen mit einer gelben Erbfe die Begriffe Ericheinunsgbild und Erbbild!

10. Stellen Sie bei der Rreuzung roter, gebanderter mit gelben, ungebanderten Garten-ichneden die Tiere mit gleichem Erscheinungsbilde, aber verschiedenem Erbbilde gu-

11. Erklären Sie auf Grund der Bersuche Baurs mit der dinesischen Primel die Erbanlagen als Reaktionsweisen, das Erbbild als Reaktionsnorm!

12. Bovon hängt das Erbbild oder der Genotypus ab?

13. Bovon hängt bas Ericheinungsbild ober der Phanotypus ab?

14. Sind die Modifitationen Anderungen im Erbbilde oder im Erscheinungsbilde?

# Vererbung und Raffe.

Brief 5.

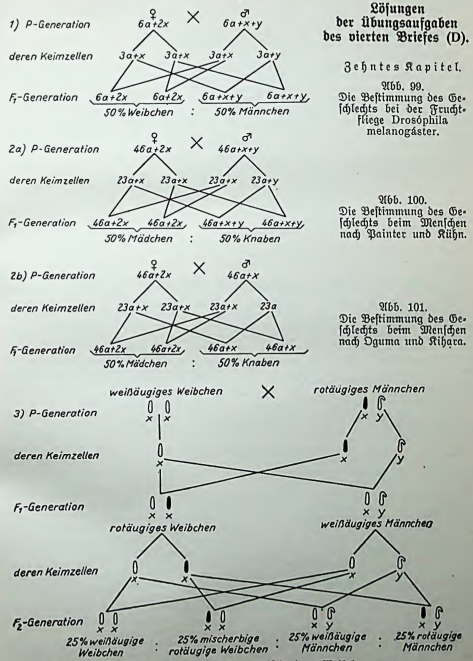


Abb. 102. Schema der Kreuzung eines weißäugigen Weibchens und eines rotäugigen Männchens der Fruchtsliege Drosophila melanogaster.

In der F1-Generation (Abb. 102) sind sämtliche Weibchen rotäugig (mischerbig) und sämtliche Wännchen weißäugig. Die beiden Geschlechter haben also genau die entgegengesetzten Augenfarben wie in der P-Generation. In der F2-Generation entstehen weißäugige und rotäugige Wännchen zu je 25%.

#### Zwölftes Rapitel.

1. Wir betrachteten die Abb. 78. Dann tragen von den 16 Bereinigungsmöglichkeiten oder Rombinationen das Erscheinungsbild

shh, Sshh, Sshh, Sshh, Sshh, Sshh, Sshh, Sshh, Sshh, Sshh, Sshh (9 Rombinationen)

sch, Sshh, Sshh, Sshh, Sshh (3 Kombinationen), weiß-struppig: ssHH, ssHh, ssHh (3 Kombinationen), weiß-glatthaarig: sshh (1 Kombination).

Unter ben neun Rombingtionen, die das Ericheinungsbild ichwarg-struppig zeigen, tonnen wir wieder vier erbbildich unter sich gleiche Gruppen unterscheiden. Die erste Gruppe SSHH kommt nur einmal vor, die zweite Gruppe SSHh kommt zweimal, die dritte Gruppe SsHH zweimal und die vierte Gruppe SsHh viermal vor. Unter den drei Kombinationen, Seind zweimal und die vierte Gruppe Ssin viermal vor. Unter den drei Kombinationen, die das Erscheinungsbild schwarz-glatthaarig besigen, können wir zwei erbbildlich verschiedene Gruppen unterschieden, von denen die erste Ssind einmal und die zweite Ssind zweimal vorsommt. Ebenso können wir unter den drei das Erscheinungsbild weißestruppig zeigenden Kombinationen wieder zwei Gruppen erkennen: ssind kommt einmal, ssind zweimal vor. Das Erscheinungsbild und Erbbild ssin kommt nur einmal vor.

2. Das Erscheinungsbild ABC (1) zeigen 27 Individuen

ABC (2) " 9

AbC (3) " 9

AbC (3) " 9

AbC (3)9 aBC 9 " " Abc 3 " aBc 3 " abC abc (8) zeigt 1 Individuum.

# Antworten auf die Brufungsfragen über ben Inhalt des vierten Briefes.

1. Bei der Wanze Protenor kommen im weiblichen Geschlecht 14 und im männlichen Geschlecht 13 Chromosomen vor. Die Weibchen haben zwei X-Chromosomen, die Männchen nur ein X-Chromosom. Die befruchtungssähigen Gier haben immer 7 Chromosomen und darunter ein X-Chromosom. Bei den Samenzellen kommen jedoch zwei verschiedene Sorten vor. Die eine Hälfte hat 7 Chromosomen (darunter ein X-Chromosom), die andere Hälfte hat 8 Chromosomen Die auerst gewonnten Samenzellen sind meihaltenkeltimmend da hei vor. Die eine Hälfte hat 7 Chromosomen (darunter ein X-Chromosom), die andere Hälfte hat 6 Chromosomen. Die zuerst genannten Samenzellen sind weibchenbestimmend, da bei ihrer Berschwelzung mit einer Eizelle 14 Chromosomen (darunter zwei X-Chromosomen) in der bestuchteten Sizelle zusammentommen. Aus diesen Siern müssen also Weibchen entstehen. Die Samenzellen mit 6 Chromosomen hingegen sind männchenbestimmend, da in der bestuchteten Sizelle 13 Chromosomen (darunter ein X-Chromosom) zusammentressen.

2. Bei der Wanze Lygaeus kommen in beiden Geschlechtern 14 Chromosomen vor. Während aber das Beidchen zwei X-Chromosomen besit, hat das Männchen ein X-Chromosom und ein Y-Chromosom. Alle besruchtungssähigen Sier haben 7 Chromosomen (darunter ein X-Chromosom). Alle Samenzellen haben ebenfalls 7 Chromosomen. Die eine Hälfte von ihnen hat jedoch darunter ein X-Chromosom, die andere Hälfte ein Y-Chromosom. Die Samenzellen mit dem X-Chromosom sind weibchenbestimmend, die mit dem Y-Chromosom sind männchenbestimmend.

s. Beim Menichen hat die Frau sicher 48 Chromosomen, darunter zwei X-Chromosomen. Der Mann hat nach Painter und Kihn ebenfalls 48 Chromosomen (darunter ein X-Chromosom und ein Y-Chromosom), während er nach Oguma und Kihara nur 47 Chromosomen besigt (darunter ein X-Chromosom). Die befruchtungssähigen Gier enthalten also immer 24 Chromosomen (darunter ein X-Chromosom). In den beiden genannten Fällen hat jedesmal die Hälfte der Samensäden 24 Chromosomen (darunter ein X-Chromosom). Diese Samensäden oder Spermatozoen bestimmen das weibliche Geschlecht, da nach der Beschitzt. Die andere Hälfte der Samensäden hat nach Painter und Kühn 24 Chromosomen (darunter ein Kleines Y-Chromosom) und nach Oguma und Kihara 23 Chromosomen. Sie dessühnliche Chromosomen das männliche Geschlecht, da nach Painter und Kühn 24 Chromosomen. Sie des gewöhnliche Chromosomen, ein X-Chromosom und ein X-Chromosom enthalten und nach Oguma und Rihara 46 gewöhnliche Chromosomen und ein X-Chromosom enthalten und nach Dguma und Rihara 46 gewöhnliche Chromosomen, da jede Zelle zwei Sähe von gleich vielen, übereintimmenden Chromosomen besitt. Alle befruchtungssähigen Gier enthalten daher den gleichen Chromosomen Die Männgen hingegen sind in allen drei Fällen heterozogot (mischerbig)

mit Bezug auf die Geschlechtschromosomen, da die beiden Sage von Chromosomen sich in den Geschlechtschromosomen voneinander unterscheiden. Es gibt daher zwei Sorten von Samensäden (Spermatozoen), die sich in den voneinander abweichenden Geschlechtschromosomen

fomen unterscheiden.

5. Gefchlechtsgebundene Bererbung liegt dann vor, wenn ein überdeckter oder rezessiver Erbfattor im Geschlechtschromosom seinen Sit hat. Da das Männchen in der Regel (Ausnahmen Abichnitt [58]) nur ein X-Chromosom hat, so taucht das betreffende Merkmal immer bei den Männchen auf, weil das Y-Chromosom hier meist wirkungslos ist. Die Beibchen zeigen das meist rezessive Merkmal nur dann, wenn der Erbfaktor dazu in beiden X-Chromo-

somen vorhanden ift (z. B. Abb. 88, weißängige Beibchen bei der Fruchtfliege).
6. Die rote Farbe der Weizenkörner hängt von drei verschiedenen Erbsattoren, die man R, S, T genannt hat, ab. Sind alle drei Baare reinerbig vorhanden (RRSSTT), fo erreicht 

formel eeRR. Der Walnuftamm tami nur auftreten, wenn E und R gemeinsam in der Erbformel enthalten sind. Das ist schon in der F1-Generation der Fall (EeRr) und dann bei 9 von den 16 Rombinationen der F2-Generation. Der einfache Ramm tritt nur auf,

wenn weder E noch R in der Erbformet vorhanden sind. Das kommt unter den 16 Kombinationen der F2-Generation nur einmal vor (eerr).

8. Schon in der F1-Generation treten rotblühende Pflanzen auf. Die rote Blütenfarbe ist beim Löwenmäulchen durch zwei Erbfattoren bedingt, erstens durch einen Erbfattor B, der aus dem elsenbeinfarbigen Löwenmäulchen stammt und dort durch gelben Farbstoff die Elsenbeinfarbe hervorruft, und zweitens durch einen Erbfattor F in dem weißen Löwenmäulchen, der die Entstehung eines Enzymps (griech. en = in, zime = Sauerteig; Enzympe sind Stoffe, die, ohne selbst zu zestallen, andere Stoffe zersehen) zur Folge hat. Dieses Enzym verwandelt den gelben (elsenbeinfarbigen) Farbstoff in rot. Jedesmal also, wenn B und F zusammentressen, entsteht rot.

und F zusammentressen, entsteht rot.

9. Wir betrachten die Abb. 56. Die gelben Erbsen haben entweder die Erbsormel GG oder Gg. Die reinerbigen (GG) und die mischerbigen (Gg) Erbsen stimmen im Erscheinungs bilde vollsommen überein, sind aber im Erbbilde verschieden. Es ist dier nicht möglich, aus dem Erscheinungsbilde einen Nückschluß auf das Erbbild zu machen. Nur bei den grünen Erbsen, die auf dem zweimaligen Bortommen des überdeckten (rezessiven) Erbsaktors g beruchen, kann man mit Sicherheit aus dem Erscheinungsbilde auf das Erbbild schließen.

10. Wir betrachten die Abb. 79, in der also R = rot, r = gelb, B = ungebändert, b = gebändert ist. Von den 16 Vereinigungsmöglichkeiten tragen das Erscheinungsbild

rot-ungebandert (RB) die neun Kombinationen: RRBB, RRBb, RrBB, RrBb, RRBb,

RrBb, KrBb, RrBb, gelb-ungebandert (rB) die drei Kombinationen: rrBB, rrBb, rrBb,

gelb-gebändert (rb) die eine Kombination: rrbb.

Bon den neun Kombinationen, die das Erscheinungsbild rot-ungebändert besihen, sind vier erbbildlich gleiche Gruppen zu bilden. Die erste Kombination RRBB kommt einmal vor, die Kombination RRBb zweimal, die Kombination RrBB zweimal und die Kombination RrBb viermal. Bei den Erscheinungsbildern rot-gebändert und gelb-ungebändert sind, wie

RrBb viermal. Bei den Erscheinungsbitdern rot-gebändert und gelb-ungebändert sind, wie man sofort übersieht, nur zwei erbbildich verschiedene Gruppen zu bilden.

11. Die Primula sinensis alda blüht bei allen Temperaturen weiß. Die Primula sinensis rubra blüht bei gewöhnlichen Temperaturen rot, im Barmhause jedoch weiß. Demnach liegt dieser Unterschied zwischen den beiden Kassen gar nicht in der Nüttensarbe, sondern in der Keaktionsweise (Reaktion = Kückwirtung) auf die Temperatureinsstisse. Dede einzelne Erbanlage seht sich demnach nicht als starre und unveränderliche äußere Eigenschaft durch, sondern sie bedeutet die Fähigteit, sich den verschiedensten Umweltensstissen in destimmter Weise anzupassen. Sie ist eine bestimmte Reaktionsweise, die auf eine Umweltbedingung in einer Richtung und auf eine zweite von der ersten verschiedene Umweltbedingung in einer Richtung reagiert. So besteht z. B. bei der Primula sinensis rubra die die Blütenfarbe bedingende, erbliche Reaktionsweise darin, daß sie die gewöhnlichen Temperaturen rote, bei Warmhaustemperaturen aber weiße Blüten hervordringt. Alle Erbanlagen gemeinsam bilden das Erbbild. Die Erbsattoren liegen nicht immer wie Mosaisseinen unbeeinslußdar nebeneinander, sondern stehen oft in Bechselwirdung miteinander. Die Gesamtheit der in dem Erbbilde liegenden Reaktionsweisen nennen wir die Reaktionsnorm (lat. norma = Richtschur, Regel) des Individuums.

Richtschnur, Regel) des Individuums. 12. Das Erbbild oder der Genotypus hängt einzig und allein von den ererbten Erb-faktoren oder Reaktionsweisen ab. Das Erbbild ist die Gesantheit der ererbten Anlagen

oder Renktionsweisen. 13. Das Erscheimungsbild ober ber Phanotypus ift die Gesamtheit ber sichtbaren Gigen-Schaften ober Merkmale eines Individuums. Diese Merkmale hangen einmal von den Erb. fattoren (Reattionsweisen) ab und zweitens von den Umwelteinfluffen, unter benen fich bas Indiniduum entwidelt bat.

14. Die Modifitationen sind Anderungen im Erscheinungsbilde. Richt die Erbanke werden durch die Einflüsse des Milieus verändert, sondern nur die äußeren Merkmale. Richt Die Erbanlagen

## Dreizehntes Rapitel.

## Art und Rasse.

(Fortsekung)

## A. Lebraana.

[70] Der Begriff der Raffe. Schon Linné war es nicht entgangen, daß innerhalb jeder Art eine größere ober geringere Beränderlichfeit oder Bariabilität herrsche; doch fagte er, darum habe sich der Botanifer nicht zu fümmern. Aber man füm= merte sich schließlich doch fehr eingehend Bordan entdedte, daß die Urt der Draba verna (Sungerblümchen) fich in hunderte von Elementararten, Rleinarten oder Raffen aufteilen laffe, von denen jede eine natürliche und fonstante Formengruppe darstellt. Schließlich tam man zu der Erfenntnis, daß die meiften Linnefchen Ur= nur ein Sammelname feien für eine mehr ober weniger große Anzahl von leicht unterscheibbaren Gle= mentararten ober Raffen. Es ist uns verständlich, wie es oft rein willfürlich ift, wenn man diese vielen Elementararten zu einer "Art" zusammenfaßt.

Wie schwankend aber ber Begriff ber Rasse ist, zeigen die folgenden Betrachtungen. Untersucht man eine weit verbreitete Tier- oder Pflanzenart Deutschlands, so kann man oft feststellen, daß d. B. die Individuen im Harz ganz anders aussehen als die in Oftpreugen, die in Goleswig-Holstein wieder anders als die in Thüringen ober Gubbagern. Man spricht hier von geographischen Raffen ober Lokalraffen. Es tann sich dabei um echte Raffen handeln, d. h. um Raffen, die sich in verschiedenen Erbanlagen voneinander unterscheiben. Eine solche echte Raffe ift bann ein kleinerer natürlicher Erbverband, der mit einer mehr oder weniger

großen Bahl von anderen fleinen Erbverbänden den großen Erbverband der zusammensett. Die Ange= hörigen einer echten Raffe unterscheiden fich durch Befik einen bestimmten reinerbigen Erbautes von den Angehörigen einer anberen echten Raffe. Golde ech= ten Raffen find dann immer gut an ihre Umwelt angepaßt. Es kommt aber auch vor, daß es sich bei den Lokalrassen nicht um echte Raffen handelt, sondern um einfache Standortsmodifikati= on en (Standorts-Nebenabänderungen), deren verschiedenes Aussehen bei gleidem Erbbild nur auf den verschiedenen Einflüffen der Umwelt beruht.

Bon diesen Lokalraffen sind wieder die Buchtraffen zu unterscheiden. Die Buchter fprechen von Pferderaffen, hunderaffen, Beizenraffen ufm. Golde Raffen sind in der freien Natur oft gar nicht lebensfähig. Sie sind dauernd auf die Pflege des Menschen angewiesen. Baur hat beim Löwenmäulchen viele Tausend deutlich verschiedene Rassen selbst in Rultur gehabt und berichtet, daß sogar Hunderttausende von deutlich verschiedenen Raffen (ober Sippen) des Löwenmäulchens unterscheidbar und rein züchtbar sind. Wodurch unterscheiben sich nun diese Zuchtraffen voneinander? Der äußerste Fall läge dann vor, wenn zwei Raffen in allen Erbanlagen ober Genen übereinstimmten und sich nur in einem einzigen Erbfaktorenpaare voneinander unterscheiben würden. Das wird aber nur fehr felten ber Fall fein. In ber Regel werden sich die Zuchtrassen der= selben Pflanzen= ober Tierart nicht nur in einem, sondern in vielen Erbfaktorenpaaren voneinander unterscheiden, sie

werden in zahlreichen anderen Erbfattorenvaaren aber miteinander übereinstimmen. Die Angehörigen berfelben Raffe aber brauchen nur in den für diese Raffe charafteriftischen Erbfattoren= vaaren übereinzustimmen. Gie werden, wie Riihn betont, in zahlreichen anderen für diese Rasse gleichgültigeren Erbfaktorenvaaren voneinander abweiden, in vielen fogar mifderbig fein und daher mendeln, aufspalten [27].

Eine Gruppe von Individuen einer Art, die sich durch den gemeinsamen reinerbigen Besit einer Erbanlage von anderen Gruppen derselben Art unterscheidet, nennt man Mendelraffe (Rühn). Die roten Wunderblumen unferes erften Rreuzungsbeispiels in Abschnitt [26] können wir also als eine Mendelraffe, die weißen Wunderblumen als eine zweite Mendelraffe der Wunderblume Mirabilis Jalapa bezeichnen. Die rosa gefärbten Wunderblumen bilden dann aber feine neue Mendelrasse, da sie nicht reinerbig find, sondern immer wieder aufspalten. Wenn wir so die weißen Bunderblumen zu einer Mendelraffe gufam- ander unterscheiden lernen.

menfassen, so beachten wir dabei nur ihre Übereinstimmung in dem einen Erbfaktorenpaare, das die weiße Blütenfarbe bedingt. Ob die gahlreichen Individuen auch in ihrem übrigen Erbbestande miteinander übereinstimmen, ob sie auch in allen anderen Erbfaktoren reinerbig find. das haben wir bei der einachenden Besprechung dieses Beispiels gar nicht unterfucht, sondern vernachlässigt. haben uns eben bei diesem Beispiele nur mit der Blütenfarbe beschäftigt. Bir missen aus den Rreuzungsversuchen beim Meerschweinchen, bei den Erbsen usw. (Albichnitte [46] u. [41]), daß wir durch Rreugung mehrerer reinerbiger Raffen in der F.- Generation durch Neukombination neue reinerbige Raffen gewinnen fönnen, die man als Rombinati= onsraffen bezeichnet.

Wir sehen also, daß die Bezeichnungen Rleinart, Sippe, Raffe bei den einzelnen Forschern nicht immer den gleichen Ginn haben. Auch die Grenze zwischen "Art" "Raffe" ift durchaus willfürlich. und Wir werden innerhalb der einzelnen Kleinarten oder Raffen sehr bald noch die sogenannten "reinen Linien" vonein-

B. Besprechung des Lehrstoffes.

B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüller: Wie stellt man eigentlich sest, zu welcher Tier- oder Pflanzenart ein bestimmtes Lebewesen gehört? Lehrer: Dazu gibt es sorgfältig zusammengestellte Bestimmungsdüder, die den Leser meist auffordern, zu wiederholten Malen zwischen zwei Wöglicheiten zu entscheiden. So sühren sie ihn langsam die zur Bestimmung der Art. (Sie sinden derartige Bestimmungstadellen sür Pflanzen in den Ariesen 5 und 6 der Selbsunterräsischere Volgien nach Methode Kustin.) — Sch.: Wenn nun aber die Forscher selbst nicht eine Individual zur Zerlegen ist, so werden doch die Benuger der Bestimmungsdüder oft in Berlegenheit geraten. L.: Das hommt bei start umstrittenen Gatungen auch vor. In vielen Gatungen aber herrschen nur geringe Meinungsverschieben nativisch zur ihre Labelle benussen, merken Sie von derartigen Meinungsverscheiten. Senn Sie eine bestimmnte Tabelle benussen, merken Sie von derartigen Meinungsverschiebenheiten nativisch zur ihre Labellen siet Ansamen? L.: Das tut derzeniger Forscher, der ne zu wissen der Art den Namen? L.: Das tut derzeniger Forscher, der ne von der vorkommen, das mehrere Forscher, ohne voneinander zu wissen. Dann kann es doch aber vorkommen, das mehrere Forscher, ohne voneinander zu wissen. Dann kann es doch aber vorkommen, das mehrere Forscher, ohne voneinander zu wissen. Das kannen Seszenigen Forschers zu wirt die verschiedenen Beneunungen unter Bestistigung des Ramens despienigen Forschers zu sehn der vorkommen, das nehrere Forschere über Art die verschieden Beneunungen unter Bestistigung des Ramens despienigen Forschers zu der die Beneunung erteilt hat. — Sch.: Beim Spulwurm haben wir auf Seite 14 den Ramen Ascaris megalocéphala unsvalens kennen gesennt. Hier die konnentlatur eingesührt hat?

2.: Ascaris ift hier der Gatungsname, megalocéphala der Artanmen Die hinzugestigten Eigenschaftswörter unsvalens und der keinen Ramen geben). — Sch.: In der Definition Cuviers heißt es, daß die Individuen wen kollen unterschieden. Das erwies sich einer Art niemals von dem

und Fasanenhahn, zwischen Pfau und Perlhuhn gewinnen. Aber diese Bastarde sind völlig steril (lat. sterilis = unfruchtbar). Auch die Bastarde zwischen Pferd und Ssel (Maulesel und Maultier) sind sats sterilis = unfruchtbar. Auf derartige Tatsachen bezieht sich die Definition Cuviers im dritten Punkte. Man lernte aber später auch fruchtbare Artbastarde kennen. So sind z. B. die Bastarde von Hasen und Kaninchen fruchtbar, ebenso die Bastarde zwischen verschiedenen Beidenarten, zwischen den verschiedenen Habichtskräutern oder zwischen den verschiedenen Brombeerarten.

#### C. Wiederholungsfragen.

Bie dachten Linne und Darwin über die Unveranderlichkeit der Arten? [69]

Borin besteht das Besen der binaren Nomenklatur? [69] Bas versteht man unter ternarer Nomenklatur? [Besprechung]

4. Wie definierte Cuvier die Art? [69]
5. Was läßt sich gegen diese Definition einwenden?
6. Sind die Arten natürliche Einheiten? [69]

Bas versteht man unter einer Lotalrasse?

8. Sind Lotalrassen immer echte Rassen? [70]
9. Was versteht man unter einer Zuchtrasse? [70]
10. Wie kann man seststellen, zu welcher Tier- oder Pflanzenart ein Lebewesen gehört?

[Besprechung]
11. Kennen Sie Bastarde zwischen Individuen verschiedener Arten? [Besprechung]
12. Sind solche Artbastarde fruchtbar? [Besprechung]

## Bierzehntes Kapitel.

# Modifikationen oder Aebenabänderungen.

## A. Lehrgang.

Ganzvarianten ober 1 Ganzabweicher. Bariations = polygon oder Abweichungs-Die genauere Betrachtung vieled. ber Individuen einer Tier- oder Pflanzenart zeigt, daß auch nicht zwei von ihnen völlig miteinander übereinstim-men. Das ist einmal zuruckzuführen auf die Berschiedenheit der Erbanlagen, was wir schon ausführlich erörtert haben, dann aber auch auf die Einfluffe der Umwelt. Bei den früher von uns Bererbungsbeibesprochenen genau spielen, g. B. bei der Bunderblume, bei den Erbsen, bei den Meerschweinden, bei den Bersuchen mit Roppelung und Austausch usw. handelte es sich um solche Beispiele, bei denen der Zusam= menhang zwischen einem Erbfaktorenpaare und einem Mertmal sofort zu übersehen ist. Der Zusammenhang ist jeboch nur felten so einfach. Wir lernten schon weitere Beispiele kennen, bei denen ein Merkmal nicht nur von einem Erbfattorenpaare abhängt, sondern durch das Zusammenwirken mehrerer Erb- | derung, Abweichung).

faktorenpaare bedingt ift. Run kommen noch die Einflüffe der Umwelt hinzu. Zahlreiche Fattoren der Umwelt wirken bei der Entwicklung jeder Pflanze und jedes Tieres von frühester Jugend an mit und beeinfluffen zahllose Merkmale bis zu einem gemiffen Grade. Das haben wir an der dinesischen Primel und am Löwenzahn kennen gelernt.

Die verschiedenen Erscheinungsformen, die die Individuen einer Raffe infolge der Umweltbedingungen annehmen fonnen, nennen wir Modifikationen oder Nebenabänderungen.

Wir wollen nunmehr eingehend das Modifikationen Erscheinungsbild der Nebenabänderungen besprechen. oder Petersen hat u. a. die Anzahl der Strahlen in den Schwanzflossen von 703 Butten, die sämtlich am gleichen Standort gefangen worden waren, gezählt. Er erhielt als Ergebnis die in der Tabelle 13 Ubweichungs= wiedergegebene reihe oder Bariationsreihe (lat. variátio = Berschiedenheit, Berän-

52 53 54 55 56 57 96 134 127 111 74 37 59 60 61 49 50 51 Strahlenanzahl: 48 Bäufigleit der Butten 5 2 13 23 58

Tabelle 13. Die Abweichungsreihe (Bariationsreihe) ber Anzahl ber Strahlen in ben Schwanzfloffen von 703 Butten.

Mus Johannsen, Elemente ber exakten Erblichkeitslehre. Berlag Gustab Fifcher, Jena.

Man nennt dabei die Anzahlen der Flossenstrahlen, also 47, 48, ... 60, 61 die Barianten (lat. várians = ab-weichend) oder Abweicher und die Anzahl der Fische, die diese Flossenzahl ausweist, die Häufert der Frequént = Häufigkeit) der einzelnen Abweischer Gregorianten). Man erhält einen schönen überblick über derartige

schnittliche Strahlenanzahl ist 53,67. Es ist aber klar, daß kein Fisch diesen rechnerischen Durchschnitt als Strahlenanzahl besitt. Die Anzahl der Strahlen kann vielmehr nur eine ganze Zahl sein. Wan spricht daher bei solchen Zählungen, bei denen es sich nur um ganze Zahlen handelt, von ganzen Barianten, Ganzvarianten oder Ganzab weichern. Solche sindet

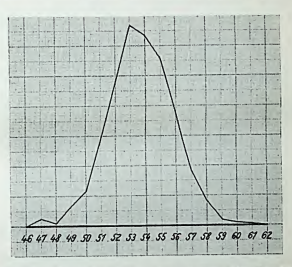


Abb. 103. Das Abweichungsvieled (Bariationspolygon) der Anzahl der Strahlen in den Schwanzssoffen von 703 Butten.

Erscheinungen durch das sogenannte Bariatiónspolngon (griech. polýs = viel, gonía = Winkel, Ede; Polygon = Bieled) oder Ubmeichungs = vieleck. Man trägt dazu auf einer wagerechten Grundlinie, der sogenannten Abscisus=abgeschnit= ten) in gleichen Abständen (in der Abbildung 103 je 5 mm) die Zahlen der einzelnen Abweicher oder Barianten ab (hier also die Strahlenanzahlen) und auf den Loten in den fo erhaltenen Bunkten die Bäufigkeit der betreffenden Abweicher (in der Abb. 103 beträgt die Einheit der Säufigkeit 1/2 mm, d. h. ist die Säufigkeit 5, so ist das Lot 5/2 = 2.5 mm lang, ist sie 2, so ist das Lot 2/2 = 1 mm lang ufw.). Berbindet man bann die Endpunkte der Lote durch gerade Linien, so bilden diese mit der Abfaiffenachse zusammen das Abweichungsvieleck Um häufigsten (Bariationspolygon). tommen 53 Strahlen vor, die durch-

man z. B. auch bei ben Randblütenzahlen ber Rorbblütler.

Un unserer Abweichungsreihe oder an dem Abweichungsvieleck kann man nun noch einige andere Tatsachen ablesen. Wir sehen, daß die Strahlenanzahl 53 am häufigsten vertreten ift, daß hier bas Magimum liegt, daß vom Magimum ab die Bäufigkeiten (Frequenzen) nach beiden Geiten hin abnehmen. Die niedrigste Strahlenanzahl ist 47, die höchste 61, der Abstand zwischen beiden wird als Ubweichungsbreite oder Bariations= breite bezeichnet. Die Abweicher, die fleiner sind als der Mittelwert 53,67, heißen Minusvarianten oder Minusabweicher, die größeren Plusvarianten oder Plusabweicher.

[72] Klassenvarianten ober Klassenabweicher. In den meisten Fällen läßt sich das Maß der Eigen-

schaft nicht durch ganze Zahlen wiedergeben. Man bente z. B. an die Längen-maße der einzelnen Individuen oder an ihre Gewichte u. dal. In derartigen Fällen können natürlich alle möglichen Werte zwischen zwei ganzen Zahlen auftreten. Das ift für die Aufstellung der Tabelle und für die Ronftruftion des Abweichungsvielecks erschwerend. Man ift genötigt, die einzelnen Abweicher in Klaffen zu gruppieren. Man spricht daher auch von Klassen varianten oder gegebene Abweichungsreihe.

Rlaffenabweichern. Wir benugen ein Beispiel von Johannsen. Er faufte 1 kg Feuerbohnen (Phaséolus multiflorus), das aus 558 Bohnen bestand. Er ließ von seinen Studenten die Längen der einzelnen Bohnen feststellen. Dabei wurden die Bohnen über 17 bis einschließlich 18 mm Länge zu einer Klasse zusammengefaßt, ebenso die über 18 bis einschließlich 19 mm usw. Johannsen erhielt so die in Tabelle 14 wieder-

17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 mm Makitabitala Häufigkeit 21 23 53 69 85 75 72 56 39 25 21 4 der Bohnen Tabelle 14. Die Abweichungsreihe (Bariationsreihe) der Langenmaße von 558 Feuerbohnen. Die Bohnen sind in Klassen eingeteilt.

Mus Johannfen, Clemente ber exatten Erblichteitslehre. Berlag Guftav Fifcher, Jena.

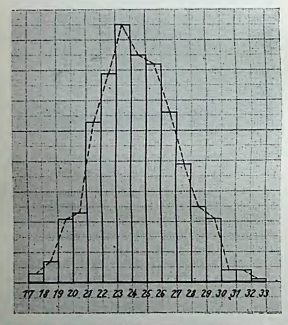


Abb. 104. Das Abweichungsvieled (Bariationspolygon) ber Längenmaße von 558 Reuerbohnen. Die Bohnen sind in Rlassen eingeteilt.

Die Abweichungsbreite erstreckt sich | also von 17 mm bis 33 mm, beträgt also 33 — 17 = 16 mm. Eine kleine Schwierigkeit erhebt sich nun, wenn wir versuchen, das Schaubild, d. h. also das Abweichungsvieled, zu zeichnen. Gelbstverständlich ist es leicht, die Längen 17 bis 33 auf der Abszissenachse abzu-tragen. In Abb. 104 schreiten wir auf

achse) von Zahl zu Zahl immer um diefelbe Einheit von 5 mm weiter. fann dann über jeder Einheit der Grundlinie ein Rechteck errichten, deffen Sohe soviel mm beträgt, wie die Säufigkeit der Bohnen nach Tabelle 14 angibt; also zwischen den Zahlen 17 und 18 ift das Rechteck 3 mm hoch, zwischen 18 und 19 ist es 7 mm hoch usw. Alle Rechtece zuder wagerechten Grundlinie (Abstiffen- fammen bilben eine sogenannte Treppenfurve. Um diese Treppenkurve dem Abweichungsvieled der Ganzabweider anzupaffen, verbindet man schließlich die Mittelpunkte der oberen Grenzlinien der Rechtecke miteinander. Auch bei diesen Klaffenabweichern sehen wir wieder, daß die mittleren Werte am häufigsten vorkommen, die fleinsten und größten Werte aber am feltenften. Man nennt eine solche Berteilung auch fluftu = Bariabilität ierende (lat. fluctuare = fliegen) oder fliegende Beränderlich keit). Se die Anzahl der gemeffenen Bohnen und je größer die Klaffenbreite ist, desto unregelmäßiger ist das Schaubild, je größer die Anzahl und je kleiner die Rlaffenbreite aber ist, desto gleichmäßiger verläuft die gezeichnete Linie, defto mehr nähert sie sich einer mathematischen Rurve.

[73] Bariationsturven oder Abweichungskurven und Bi-Man nomialfurven. hat nun zahlreiche derartige Meffungen angestellt und immer wieder feststellen können, daß die Mittelwerte am häufigsten vorkom= men, daß sich die Abweicher symmetrisch zu beiden Geiten dieses Mittelwertes verteilen und daß sie stufenweise nach beiden Seiten hin abnehmen. Dem belgischen Unthropologen (griech, anthropos = Mensch, lógos = Lehre)1) und Statistiker Quételet (1796-1874), der selbst zahlreiche derartige Messungen an amerikanischen Goldaten usw. vornahm, fiel die Ahnlichkeit aller diefer Abweichungsvielece auf. Er verglich fie mit dem Bieleck des Binoms  $(1+1)^n$ . Wir haben in unserem mathematischen Rapitel im Abschnitt [49] das Pascalsche Dreieck kennen gelernt. Bilben wir 3. B. mit seiner Silfe die Binomialfoeffizienten von  $(1+1)^s$ , so erhalten wir die Zahlen 1, 8, 28, 56, 70, 56, 28, 8, 1. Wir tragen nun auf der Abstiffenachse gleiche Streden (z. B. 5 mm) ab, errichten in den erhaltenen Bunkten die Lote oder Ordinaten und tragen auf die=

sen unsere Zahlenwerte als ebensoviele Millimeter ab (Albb. 105). Berbinden wir wieder die Endpunkte der Ordinaten, so erhalten wir ein Bieleck, das den bisherigen Albweichungsvielecken sehr ähnlich sieht. Bergrößert man nun den Exponenten immer mehr und verkleinert man, um das Bieleck überhaupt noch auf dem Papier unterbringen zu können, die Maßstäbe auf der Abszissenachse und auf den Loten (Ordinaten), so geht die Grenzlinie des Vielecks immer mehr in

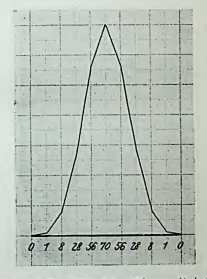


Abb. 105. Das Bieled des Binoms  $(1+1)^8$ .

eine Rurve über, die keine Eden mehr solche Kurven Man nennt zeigt. Binomialkurven, schein lich keitskurven ober Zufallskurven. Sie spielen in Wahrscheinlichkeitsrechnung große Rolle. Unfere durch Meffungen festgestellten, mit mehr ober weniger vielen Eden versehenen frummen Grenglinien der Abweichungsvielece, die man auch als Abweichungskurven oder Bariationskurven bezeich= net, kommen den Zufallskurven natür= lich nur nahe, ohne ihre Regelmäßigkeit voll zu erreichen.

Werfen wir nun die Frage auf, was unsere biologischen Merkmale eigentlich mit den mathematischen Zufallsgesehen zu tun haben, so erinnern wir uns, daß zahlreiche Umweltsbedingungen ihren Einfluß auf jedes Lebewesen dauernd

<sup>1)</sup> Ein Anthropologe erforscht die körperlichen und geistigen Eigenschaften der Menschen und der Menschenrassen und die Entwicklung des Menschengeschlechts.

geltend machen. Für jedes einzelne Merkmal gibt es günstige und ungünstige, fördernde und hemmende Außensbedingungen, deren Einwirkungen sich häufen oder aufheben können. Am häustigsten werden die fördernden und hemmenden Faktoren sich ausgleichen. Daraus ergeben sich die zahlreichen Mittelswerte. Selten werden nur günstige oder nur ungünstige Einslüsse sich dann die

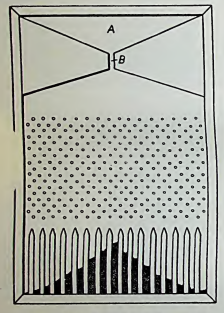


Abb. 106. Galtons Zufallsapparat. Aus Goldichmidt, Die Lehre von der Bererbung. Berlag J. Springer, Berlin.

selten auftretenden größten und kleinsten Werte. So bewirken diese Umweltbedingungen, wosern sie unabhängig voneinander sind, die uns in diesem Kapitel bekannt gewordene gesehmäßige Verteilung der Abweicher. Wir erhalten dann Abweichungsreihen und Abweichungsturven.

[74] Galtons Zufallsappa= rat. Die Gesekmäßigkeit des Zufalls läßt sich besonders gut an dem Gal= tons chen Zufallsapparat er= kennen, dessen Einrichtung uns die Ab= bildung 106 zeigt. Es handelt sich um einen flachen Holzkasten, der mit einer Glasscheibe bedeckt ist. Die Mitte des Upparates nehmen zahlreiche Reihen

von regelmäßig angeordneten Rägeln ein. Läßt man nun aus dem am oberen Ende des Apparates befindlichen Behälter A zahlreiche Glasperlen oder Schrotkugeln durch die Öffnung B herabrollen, so wird jede einzelne bald nach rechts, bald nach links abgeleitet werden. Bei den meisten werden sich die Ableitungen nach rechts und nach links etwa die Wage halten, bei wenigen nur werden sämtliche Ableitungen nach rechts oder sämtliche nach links gehen. hat man nun am unteren Ende eine Anzahl schmaler Fächer angebracht, in die die Glasperlen hineinrollen fonnen, so werden in die mittleren Fächer am meisten, in die äußerften Fächer am wenigften Berlen gelangen. Wie die Zufallskurve der Abbildung zeigt, entspricht die Ber-Abweichungs= teilung durchaus den furven (Bariationskurven).

[75] Die Fragenach der Erb= lichkeit der Modifikationen Rebenabanderungen. ober Reine Linien. Bei der Besprechung der rotblühenden und der weißblühenden dinesischen Primeln waren wir bereits zu dem Schluffe gekommen, daß Reben-Modifikationen oder abänderungen nicht erblich oder nicht erbfest find. Bei der großen Bedeutung diefer Frage wollen wir uns jedoch noch näher mit ihr beschäftigen. Die Versuche früherer Forscher ließen es zunächst als wahrscheinlich erscheinen, daß Rebenabanderungen erblich find. Gaen wir d. B. ein im Handel gekauftes, also in keiner Weise besonders ausgesuchtes Rilogramm Prinzegbohnen auf einem Gartenbeet aus, so liefert uns diese Be= völkerung oder Populatión (lat. pópulus = Bolt) eine größere Anzahl von Samen, die wir einzeln abwiegen und dann in Gewichtsklassen einteilen können. Wir erhalten dann eine Abweichungsreihe und eine Abweichungs= furve wie in den früher besprochenen Fällen. Gäen wir alle biefe Samen im nächsten Jahre wieder aus und ordnen wir die geernteten Bohnen wieder nach Gewichtsklaffen, so wird die neue Abweichungsreihe und die neue Abweidungsturve mit ber vorjährigen fast gang übereinstimmen. Wie wird bas Ergebnis aber sein, wenn wir aus unseren Bohnen eine Auswahl treffen? Zahlreiche Züchter haben solche Bersuche angestellt. Säen wir z. B. auf einem Beete besonders schwere Bohnen, auf einem anderen besonders leichte Bohnen aus, so ergibt sich, daß die Rachkommen der großen Bohnen im Durchschnitt größer sind als die der fleinen Bohnen. Der Durchschnitt ift also in der Richtung des ausgewählten Abweichers (Bariante) verschoben. Daraus zog man nun den voreiligen Schluß, daß diese Nebenabanderungen erblich Man brauche, so glaubte man, seien. diese Zuchtwahl oder Gelektión (lat. seléctio = Auslese, Auswahl) nur Generationen hindurch fortzusehen, um z. B. die Durchschnittsgröße der Bohnen zu vergrößern. Es blieb dem dänischen Forscher Johannsen vorbehalten, den Fehler dieses Schlusses aufzudecken.

Er wählte eine Anzahl von Pflanzen aus, erntete von jeder die durch Gelbst= befruchtung entstandenen Samen und säte die Nachkommenschaft jeder Pflanze getrennt von der jeder anderen aus. Er nannte die Rachkommenschaft einer solden reinerbigen Pflanze eine "reine Johannsen definiert: Linie". "Eine reine Linie ift der In= begriff aller Individuen, welche von einem einzelnen absolut selbstbefruchtenden homozygoten (reinerbigen) Individuum abstammen." Das bedeutet also, daß alle zu derselben reinen Linie gehörenden Individuen im Erbbilde völlig übereinstimmen. 30 = hannsen ordnete nun die Bohnen von jeder seiner zahlreichen reinen Linien in Gewichtsklassen von je 5 cg Spielraum ein und stellte die Abweidungsreihen auf. Die Tabelle 15 stellt die Abweichungsreihen pereinfachend

Gewichte in cg 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90

Neine	Linie	A B		_	1	6	2 19	5 32 14	9 66 50	14 88 76	21 100 53	22 90 44	24 23 17 50 19 1 29 5 1	$\begin{bmatrix} 6 \\ 3 \end{bmatrix} =$
"	"	CDE			5 4 2	2 1 8	9 12 21	21 29 46	38 62 74	68 65 46	77 57 28	62 19 14	22 3 — 6 — — 1 1 —	
,,	"	GH		3	9 6	28 20	51 60	111 106	174 114	101 75	44 32	5 3	_ 1 5	
			Gefamtbevölterung	4	27	65	179	364	587	533	418	260	132 52 24	9 2

Tabelle 15. Die Abweichungsreihen von acht reinen Linien von Prinzeßbohnen und die Abweichungsreihe ber gesamten Bevölkerung. Nach E. Baur, Bererbungslehre, Bersag Gebr. Borntraeger, Berlin.

Johannsen ging der Frage ener= | gisch zu Leibe. Er benutte die Tatsache, daß die braunen Brinzegbohnen Gelbstbefruchter sind. Es hat nun festgestellt werden können, daß sie in ihren Eigenschaften strengreinerbig (homo= zngot) sind und daher auch solange reinerbig bleiben, wie Gelbstbefruchtung stattfindet. Tritt jedoch eine gelegentliche Fremdbestäubung ein, so find die Nachkommen der aus dieser Fremdbestäubung entstehenden Bohne nicht mehr reinerbig. Solde gelegentlichen misch= erbigen Pflanzen fielen burch ihre aufspaltende Nachkommenschaft natürlich auf und wurden von Johannsen bei sei= nen Bersuchen sorgfältig ausgeschieden.

von acht solchen reinen Linien A bis H zusammen und darunter die Abwei= dungsreihe der gesamten Population (Bevölkerung). Würde man nun alle Bohnen der acht reinen Linien nachträglich miteinander mischen, so erhielte man dasselbe Resultat einer Bevölkerung, das man erhalten hätte, wenn von vornherein die Auftrennung in die acht rei= nen Linien nicht erfolgt wäre. Da die Bevölkerung genau die gleichen Bohnen enthält, die vor der Mischung auf die acht reinen Linien verteilt waren, so ist die Anzahl der Bohnen der Bevölkerung in den einzelnen Gewichtsklassen natürlich jedesmal die Summe der in den acht reinen Linien vorhandenen Bohnen diefer Gewichtsklaffe. Zeichnet man nun die Abweichungskurven der acht reinen Linien, so zeigt die Abb. 107, daß jede reine Linie ihre eigene cha= ratteristische Rurve hat. Die einzelnen Rurven unterscheiden sich in der Lage des rationen hindurch die größten und klein-

Form, die uns aus Abschnitt [73] für Modifikationen geläufig ift.

Johannsen untersuchte nun, ob man durch strenge Auswahl (Selektion) die Merkmale reiner Linien noch steigern fonnte. Er wählte 3. B. mehrere Gene-

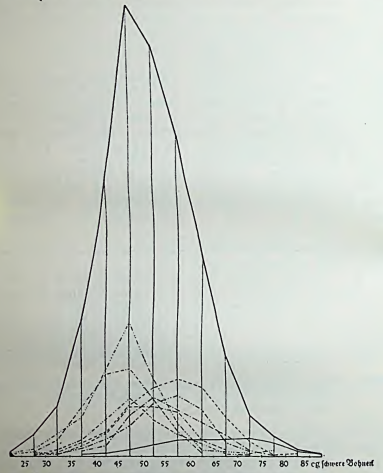


Abb. 107. Die Abweichungsturven (Bariationsturven) für die in der Tabelle 15 behandelte Bohnenbevolkerung (Population) und ihre acht reinen Linien. Rach E. Baur aus Graf, Bererbungslehre und Erbgefundheitspflege. 3. F. Lehmanns Berlag, München.

größten Wertes und in der Abweichungsbreite vonein= Auch die Bevölkeander. rung hat wieder eine Ubwei= dungsturve (in der Abbildung start ausgezogen), deren Werte also burch die Abdition der Werte der Kurven der reinen Linien entstanden sind. Diese Abweichungskurve der Bevölke-

sten Bohnen einer reinen Linie zur Nachzucht aus. Aber er erreichte dadurch keinerlei Anderungen mehr. Die Nachkom= menschaft der kleinen Bohne zeigte die gleiche Abweichungsbreite, diefelbe Durchschnittsgröße und die gleiche Form der Rurve wie die Nachkommenschaft der großen Bohne derfelben reinen Linie. Ihre verschiedene Größe ist also nicht erbrung hat, wie zu erwarten, ungefähr die bilblich ober genotypisch bedingt, sondern nur auf Umwelteinflüsse zurückzuführen. Die Abb. 108 zeigt uns diese ganzliche Wirkungslosigkeit der Auslese innerhalb

von zahlreichen reinen Linien dar. Wenn man nun aus einer solden Bevölkerung eine besonders einer reinen Linie. Wenn man bei glei- große Bohne zur Beiterzucht auswählt, den äußeren Bedingungen einmal nur fo wählt man damit gleichzeitig eine immer die größten Bohnen zur Rad)- reine Linie aus und erreicht den Er-

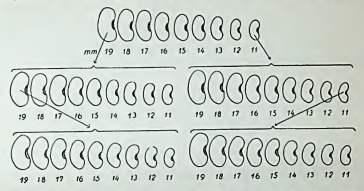


Abb. 108. Die Wirtungslofigteit des Ausleseversuchs bei Bohnen einer reinen Linie. Mus Otto und Stachowig, Abrig der Bererbungslehre und Raffentunde. Berlag Morig Diefterweg, Frantfurt a. M.

zucht verwendet (in der Abbildung links), bei einem anderen Zuchtversuche stets nur die fleinsten Bohnen (in der Abbildung redits), so erreidit man dadurdi kei= nerlei Beränderung in der durchschnittlichen Bohnengröße der nächsten Generationen. Es wird eben nicht die individuelle Größe, sondern vielmehr die die-

folg, daß die Durchschnittsgröße Nachkommenschaft tatsächlich in Richtung der ausgewählten Bohne verschoben wird. Ist die reine Linie aber erft einmal auf diesem Bege isoliert worden, so hat die weitere Zuchtwahl feinen Erfolg mehr. Der scheinbare Erfolg der Gelektion bei den Populatioser reinen Linie eigentümliche Reaf - nen beruht also nur darauf, daß man

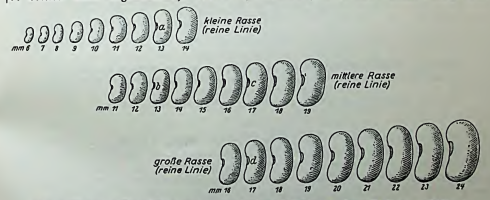


Abb. 109. Die Größenabanderungen von brei verfchiebenen reinen Linien von Bohnen. Mus Goldschmidt, Die Lehre von ber Bererbung. Berlag J. Springer, Berlin.

tionsnorm (vgl. Abschnitt [67]) vererbt.

Eine Bevölkerung (Population) von Prinzegbohnen ist also nicht, wie man früher glaubte, etwas Einheit-

von einem Gemenge reiner Linien ausging, also ein erblich uneinheitliches oder unreines Ausgangsmaterial benutte.

In der Abb. 109 sind drei verschiedene reine Linien von Bohnen bargestellt. Wir liches, fondern ftellt ein Gemenge feben, daß fie fich g. T. überschneiben. Bohnen von der Größe 11 bis 14 mm tommen fowohl in der fleinen als in der mittleren reinen Linie, Bohnen von 16 bis 19 mm sowohl in der mittleren als in der großen reinen Linie vor. Jede beliebig ausgewählte Bohne der erften reinen Linie liefert wieder Bohnen in der Albweichungsbreite 6 bis 14 mm usw. Bahlt man nun 3. B. aus den beiden ersten reinen Linien die beiden mit a und b bezeichneten Bohnen von 13 mm

die aus der mittleren reinen Linie ftammende b wieder folde von 11 bis 19 mm Länge. Gin ähnlicher Erfolg zeigt fich, wenn wir die Bohnen c und d der Abbildung 109 auspflanzen, die beide die Länge 17 mm haben. Die einzelnen Bohnen vererben auf ihre Rachfommen also nicht ihre eigene individuelle Große, denn diese ist durch das Milieu mitbedingt, gehört dem Erscheinungsbilde an, jondern fie vererben eine bestimmte

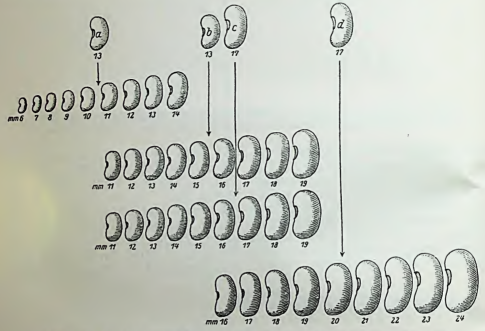


Abb. 110. Erblichkeitsversuche mit 13 und 17 mm großen Bohnen aus ben brei reinen Linien ber Abb. 109. In der oberften Reihe die ausgewählten Bohnen, darunter ihre Nachkommen.

Mus Golbidmibt, Die Lehre bon ber Bererbung. Berlag J. Springer, Berlin.

Länge aus, so ähneln diese beiden sich im Erscheinungsbilde sehr. Daß ihr Erbbild aber verschieden ift, erfehen wir sofort, wenn wir ihre Nachkommenschaft untersuchen (Abb. 110). Die aus der kleinen reinen Linie stammende Bohne a liefert wieder Bohnen von 6 bis 14 mm Länge,

Reaktionsnorm, die sich darin äußert, daß 3. B. hinsichtlich ber Größe oder hinsichtlich des Gewichts die Abweichungsturve der folgenden Generationen immer wieder die gleiche Form, dieselbe Abweichungsbreite usw. zeigt.

## B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Bei den Brinzesbohnen, die sich in der Regel durch Selbstbefruchtung fortsplanzen, ist mir der Begriff der reinen Linie klar geworden. Was geschiebt denn num aber, wenn man dei den Prinzesbohnen auf künftlichem Wege Fremdbestäubung herbeisührt? Lehrer: Wenn die beiden Bersuchspstlanzen derselben reinen Linie angehören, wenn sie also in allen ihren Erbanlagen homozygot oder reinerbig sind, so wird bei den Nachtommen keine

Neuerung auftreten. Sie werden derselben reinen Linie angehören wie ihre Eltern. Wenn aber die beiden Ausgangspflausen verschiedenen reinen Linien angehören, so werden die Bastarde in vielen Merkmalen heterozygot oder mischerbig sein. Dann gehört der Bastard feiner reinen Linie mehr an. Pslauzt man ihn durch Selbstbestuchtung sort, so werden Ausspaltungen stattsinden wie bei Mendels Erbsenversuchen. — Sch.: Hat man auch bei anderen Selbstbestruchtern solche reinen Linien selsstellen können? L.: Ja, bei Tabak, die Erbsen, bei Weizen, Gerste und Hafer. — Betrachten Sie noch einmal die Abb. 108. Die dort dargestellte reine Linie hat eine Abweichungsbreite von 11 bis 19 mm. Was hat man in dem links dargestellten Zuchtversuche getan? Sch.: Man hat stets die größten Bohnen zur Weiterzucht ausgewählt. — L.: Sind dadurch die Bohnen der späteren Generationen größer geworden? Sch.: Nein. Es treten, wenn man die äußeren Bedingungen nicht verändert, immer wieder Bohnen von den Größen 11 bis 19 mm aus. — L.: Was sehen Sie auf der rechten Hölltung? Sch.: Oort hat man immer die lieinsten Bohnen zur Nachzucht verwendet. Aber auch hier erreicht man bei gleichbleibenden äußeren Bedingungen teine Anderung in der Länge der Bohnen. — L.: Worauf mag es denn nun also beruhen, daß unter den Nachsommen einer und derselben Bohne die eine Bohne Kein, die zweite groß und die dritte mittelgroß ist? Sch.: Das hängt von den Zufälligteiten der Umwelt ab. An derselben Pssauze blühen z. B. einige Blüten früh und werden früh durch Selbstbesständung befruchtet, während die anderen erst gegen Ende des Sommers befruchtet werden. Die aus den ersteren entstehenden Somen können lange Zeit hindurch ernährt werden und Neuerung auftreten. Sie werden berfelben reinen Linie angehören wie ihre Eltern. Benn beständung befruchtet, während die anderen erst gegen Ende des Commers befruchtet werden. Die aus den ersteren entstehenden in angelightliche Orösse ertreichen, während die seisteren dei der nur noch vorhandenen kurzen Einahrungszeit stein bleiben milisen. So wird es noch viele andere Unterschiede geben. 2: Sie hoden mehrmals hervorgeholen, daß die in unserer Abbildung dergestellten Ergebnisse einterlen, wenn die Pstanzen unter gleichen äußeren Bedingungen auswachsen. Was wirden denn nur aber geschen, wenn man einige Pstanzen ung gutem Boden, bet guter Dingung und Bewässerung, der bester Beschätung usw. aufgeht, während andere schiechen, wenn wenn der geschen, wenn man einige Pstanzen auf gutem Boden, bet guter Dingung und Bewässerung, der bester Beschätung usw. aufgeht, während andere schiechten Beschätungen und Bewässerung, der sien Bingung, wenn gebendigerung und magnechtende Beschuchte Schieden Pstanzen und Bewässerung erhalten? Ech. Unterdiesen Unterschieden Unterschieden Unterschieden und Beschätungen auch eine Weise Dohnen zeigen Leine Weisen der dach werden der Dahrung nicht alle unsere fesigheren Behauptungen umgeloßen? Ech. Durchaus nicht, Die ech beschätungen ausgeloßen? Ech. Durchaus nicht, die den mehrer kießen Das Erwichenen Ruchtergebnisse inner unter der Leineren Beschätungen im Erschennen Ruchtergebnisse innerschieden werden der Dahrung nicht alle unselne Auswachtungen unter der Leine Auswachtungen im Erschennen Ruchtergebnisse in werden der Beschätungen im Erschennen Ruchtergebnisse in der eine Beschätungen und erschieden Ruchterschienen Ruchtergebnisse und der eine Beschätungen und ersche eine Beschätungen im Erschennen Ruchtergebnisse in der eine Beschätungen seine Stanzen und die en Beschätungen und ersche erwichten Beschätungen in Erschatungen erwichte Beschätungen und beiten Beschätungen auf der erwichten Beschätungen auf die en Beschätungen auf der erwichten Beschätungen und beite Beschätungen Beschätungen Beschätungen Beschätungen Beschätungen Beschätungen Beschätungen Beschätungen Besc Die aus den ersteren entstehenden Samen können lange Zeit hindurch ernährt werden und eine auschnliche Größe erreichen, während die letteren bei der nur noch vorhandenen kurzen

#### C. Wiederholungsfragen.

1. Borin unterscheiden fich Gangvarianten (Gangabweicher) und Klauenvarianten (Klauen-

abweicher)? [71] und [72] Wie entsteht ein Abweichungsvieled oder Bariationspolygon? [71] und [72]

3. Belches typische Bild zeigen die von uns betrachteten Abweichungsreihen und Ab-weichungsvielede? [71] und [72]

4. Ertlären Gie Die Begriffe Abweichungs- ober Bariationsbreite, Plus- und Minusabweicher! [71]

5. Welcher Kurve ähneln die Abweichungs- oder Bariationskurven? [73] 6. Beschreiben Sie Galtons Zusallsapparat! [74]

7. Bie deutete man vor Johannsen die Selettionsversuche an einer Bevölkerung (Bopulation)? [75]

Bie definiert Johannsen die reine Linie? [75]

9. Auf welche beiden Tatjachen tommt es dabei an? [75] 10. Bas versteht man unter einem Klon? [Besprechung]

11. Belden Erfolg hat tonfequente Ausleje (Selettion) bei einer reinen Linie? [75] und [Befprechung]

12. Belden Erfolg hat die fünftliche Fremdbestäubung bei Prinzesbohnen? [Besprechung] 13. Belden Erfolg hat die Selektion bei einem Klon, z. B. bei einem Klon der Kartoffeln? Beforedunal

14. Nennen Sie einige Tiere, bei denen man Ausleseversuche innerhalb eines Klous angestellt hat! [Besprechung]

## D. Übungsaufgaben.

1. Für die Bahlen der Randblüten der Bucherblume (Chrysanthemum segetum) gibt Johannsen die in Tabelle 16 wiedergegebene Abweichungsreihe an:

20 21 Randbliitenanzahl 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 6 12 3 25 46 141 529 129 47 30 15 Anzahl Köpfe

Tabelle 16. Die Abweichungsreihe (Bariationsreihe) ber Randblütenanzahlen in 1000 Ropfen ber Bucherblume.

Mus Johannien, Clemente ber eraften Erblichfeitslehre. Berlag Buffab Fifcher, Jena.

Zeichnen Sie das Abweichungsvieleck (Bariationspolygon) auf mm-Papier! (Bon einer Randblütenzahl zur nächsten schreiten Sie auf der Abszissenachse um 5 mm fort. Die Einheit für die Kopfzahl betrage 0,1 mm.)

2. Bei einem Rlon des Pantoffeltierchens hat man die in der Tabelle 17 angegebenen Rörperlängen ftatiftisch festgeftellt.

136 140 144 148 152 156 160 164 168 172 176 180 184 188 192 196 200 Länge in  $\mu^1$ ) Zahl der Tiere

zwischen diesen Längen 14 26 27 40 52 39 32 26 14 12 3

Abb. 17. Abweichungsreihe über die Körperlänge eines Klons von Pantoffeltierchen. Mus Baur, Fifcher, Leng, Menichliche Erblichfeitslehre Bb. I. Berlag Guftav Fifcher, Jena

Zeichnen Sie die Abweichungskurve (Bariationskurve) auf mm-Papier! (Bon einer Länge zur nächsten wieder je 5 mm auf der Abfzissenachse, als Einheit für die Zahl der

Tiere 1 mm.) 3. Quételet stellte die Höhenmaße von 26 000 Goldaten sest, die, von Johannsen auf 1000 Mann umgerechnet, die in Tabelle 18 angegebene Abweichungsreihe ergeben 60 61 62 63 64 65 66 67 75 68 69 70 71 72 73 74 Söhen in Boll

u. mehr u. weniger 5 48 75 117 134 157 140 121 80 57 26 13 20 Unzahl

Sabelle 18. Die Abweichungsreihe ber Sohenmaße von 1000 Golbaten. Mus Johannsen, Giemente ber egalten Erblichkeitslehre. Berlag Guftav Fifcher, Jena.

Es find dabei 3. B. gu 64 Boll alle Leute awischen 63,5 und 64,5 Boll gerechnet worden, Es sind dabei 3. B. zu 64 zou alle Leute zwischen 63,5 und 64,5 zoll gerechnet worden, zu 65 zoll alle zwischen 64,5 und 65,5 usw. Zeichnen Sie das Abweichungsvieleck (Bariationspolygon)! (In unseren früheren Beispielen sür Klassenabweicher standen die Häufigkeitszahlen unter den Lücken der Abweicher. Hier stehen die Häufigkeitszahlen jedoch geman unter den Abweichern, weil nicht die Grenzen der benutzten Klassen, sondern deren Mittelwerte angegeben sind. Die Zeichnung ist also hier einsacher. Auf mm-Papier zu zeichnen. Bon einer Höhe zur nächsten auf der Abszissenachse um ze 5 mm fortschreiten, Einheit für die Anzahl ½ mm.)

<sup>1)</sup>  $1 \mu = \frac{1000}{1000}$  mm.

4. Ertlären Sie die in der Abb. 110 dargestellte verschiedene Nachkommenschaft der beiden Bohnen e und d unter Berücksichtigung der Abb. 109.
5. Kausen Sie ein Pfund weiße Bohnen, messen Sie die Längen der einzelnen Bohnen und ordnen Sie die Bohnen in verschiedene Größenklassen ein! Stellen Sie dann die Abweichungsreihe auf und zeichnen Sie das Abweichungsvieled!

## Künfzehntes Rapitel.

# Mutationen oder Erbänderungen.

## A. Lehrgang.

[76] Mutationen oder Erb= Sprungvaria: änderungen. tionen. Wir haben in früheren Rapiteln (Albschnitte [44], [46]) gesehen, daß bei Kreugung zweier Raffen neue Kombinationen der vorhandenen Erbanlagen auftreten fonnen. Dabei wurden die Erbanlagen felbst nicht geändert, sondern

Jahrtaufenden, mährend doch die Baläontologie1) (griech. palaiós = alt, onta = das Seiende, die Wefen, logos = Wiffenschaft, Lehre) lehrt, daß in den verschiebenen Berioden gang verschiedene Lebewesen die Erde bevölkerten. Es muffen also viele Erbänderungen im Laufe der Jahrtausende vorgekommen sein. Wir

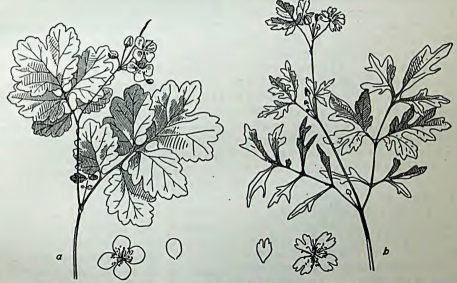


Abb. 111. Das Schölltraut. a: Die gewöhnliche Form Chelidonium maius, b: Die Erbanberung ober Mutation Chelidonium maius laciniatum. Unten die Blüte und ein Kronblatt.

Mus Plate, Die Abstammungslehte. Berlag Guftab Fifcher, Jena.

nur anders gruppiert. Im letten Rapitel erfuhren wir, daß die von der Umwelt beeinflußten Modifikationen ober Nebenabänderungen nur Anderungen im Erscheinungsbilde, nicht aber im Erbbilde sind. Sollten nun die Erbanlagen wirklich feit undenklichen Zeiten unverändert geblieben sein? Müßten wir dann nicht erwarten, daß die heutigen Lebewesen genau so aussehen wie die vor

wollen einmal Umschau halten, ob nicht Erbänderungen wirklich iraendwelche beobachtet worden sind?

Da wird berichtet, daß im Jahre 1590 im Garten des Apotheters Gprenger in Beibelberg neben der gewöhnlichen Form des Schölltrautes (Cheli-

1) Die Paläontologie ist die Wissenschaft von den versteinerten Uberresten der Organismen, die in früheren Erdperioden lebten.

donium maius) ploglich eine neue Form mit zerschlitten Blättern auftrat (216= bildung 111). Diese Form war nicht etwa nur eine Nebenabanderung oder Modifikation, die nachher wieder verloren ging, sondern sie war erbbeständig oder erbfest. Sie konnte auch nicht etwa das Produkt einer Kreuzung sein, da nur eine einzige Urt bei uns in Deutsch= land vorkommt. Die Form lebt noch heute als Chelidónium máius laciniátum wei-Darwin nannte derartige ploglich auftretende Neubildungen "single variations" (engl. single = einzeln, für sich allein bestehend). Bei uns spricht man häufig von Sprungvaria = ober Sprungabwei = tionen dungen. Der hollandische Botanifer de Bries verwandte für die erblichen Abänderungen das alte Wort Muta = tión (lat. mutáre = verändern, mutátio = Beränderung). Wir werden in Zukunft auch oft das deutsche Wort Erbänderung dafür verwenden.

Man spricht also von einer Erbänderung oder Mutation dann, wenn die Rachkommen eines Elters oder eines Elternpaares aus meist unbefannten Ursachen neue erb= liche Eigenschaften zeigen. Die Erbänderungen (Mutationen) unterscheiden sich also von den Rebenabande: rungen (Modifikationen) da= durch, daß sie erbliche Underungen sind. Sie beruhen auch nicht etwa auf den uns bekannten Neukombinationen (Abschnitt [44]), die nach einer

Rreuzung auftreten.

3m 18. Jahrhundert entstand plöglich an mehreren Orten die Blutbuche, eine Form mit roten Blättern. entstand die Blutberberige. In allen diesen Fällen gab es keinerlei Ubergänge, fondern die neue Form war sofort fertig da. Darwin berichtet von dem unvermittelten Auftreten des Otterschafes. Hier trat in einer amerikanischen Schafherde plöglich ein Widder auf, der kurze und krumme Beine wie ein Dackel befaß. Die damali= gen Schafzüchter sahen das als eine vor-

nicht über die Sürden springen konnte. Die Zuchtversuche waren von Erfolg gefrönt, die neue Eigenschaft war erblich. Man züchtete eine neue Raffe von Schafen, die Otterschafe. Später ließ man diese Rasse jedoch wieder eingehen. Ein weiteres oft genanntes Beispiel ift das Mauchamp = Schaf. Es wurde im Jahre 1828 von einem französischen Merinoschaf geboren. Es unterschied sich von den anderen Merinoschafen durch sein langes, gerades, seidenartiges Haar, das sich überdedend (dominant) vererbte.

Bon derartigen beträchtlichen Erb= änderungen, Mutationen oder Sprungvariationen ließe sich noch eine ganze Reihe anführen, denn es ist wohl flar, daß sie sich dem Gedächtnis der Züchter besonders eingeprägt haben. Aber im ganzen gesehen sind sie wohl recht selten. Da fragen wir natürlich, ob es nicht noch Erbänderungen fleineren Ausmaßes gibt, die nicht jedem sofort auffallen, sondern nur dem geübten Auge des

Forschers erkennbar sind.

[77] Rleinmutationen oder fleine Erbänderungen. Mu= tationen (Erbänderungen) fleineren Ausmaßes find äußerlich von Modifikationen (Nebenabänderungen) nicht zu unterscheiden. Es ist daher flar, daß sie nur dann auffallen können, wenn ein Forscher besonders darauf achtet. Wir wollen unsere Aufmerksamkeit wieder einmal der Fruchtfliege Drosophila melanogaster zuwenden, dem flaffischen Bersuchstier. Zahllose Generationen von Fruchtfliegen find bereits gezüchtet worden. Biele Millionen von Tieren sind von scharfen Forscheraugen gemustert worden. Dabei sind bis jeht etwa 500 verschiedene Mutanten (so nennt man die infolge einer Mutation von der Stammform abweichenden Individuen) bekannt geworden. Unsere Abb. 112 zeigt uns Mutanten, bei denen die Flügel geändert find. Wir sehen Formen mit verfrüppelten, mit furzen, mit geftugten, mit gezackten und mit gebogenen Flu-Undere Mutanten unterscheiden geln. sich durch die Augenfarbe von ihrer Stammform; fie haben weiße, gelbe ober hellrote Augen, mahrend die Stammform teilhafte Eigenschaft an, da dieser Widder | rote Augen besitt. Alle diese kleinen mutationen, und alle ihre Mu= Erwin Baur hat bei seinen langden besonders scharf auf Erbänderungen

Erbänderungen nennt man RIein = Betrachtungen über die Erbanlagen der Fruchtfliege. Danach sind die stofflichen tanten hat man zu den uns befann- Träger der Erbfaktoren oder Gene die ten Bererbungsversuchen benutt. Auch sogenannten Chromomeren (Chromosomenteilchen). Die Chromomeren trejährigen Forschungen am Löwenmäul- ten in jedem Chromosom (Rernschleife) in einer gang bestimmten, unabander-(Mutationen) geachtet und etwa 100 lichen Reihenfolge auf. Bir muffen uns Mutanten gefunden. Er konnte feststellen, nun vorstellen, daß sich in einem Chro-



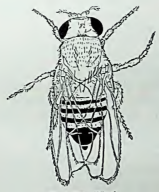




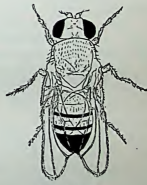
Verkrüppelte Flügel.

Kurze Flügel.

Gestutzte Flügel.







Gebogene Flügel.

Ginige Erbanberungen (Mutationen) ber Fruchtfliege Drosóphila melanogáster.

Mus Golbichmidt, Die Lehre von der Bererbung. Berlag J. Springer, Berlin.

daß beim Löwenmäulchen (Antirrhinum | maius) die Häufigkeit von deutlich erfennbaren Kleinmutationen etwa 5 bis 10% beträgt. Er schätt, daß auch bei ber Fruchtfliege und beim Raninchen ein ähnlicher Prozentsat besteht.

Die Ursachen der Erbänderungen find uns unbefannt. Jedoch fann man bei Rleinmutationen wenigstens in einigen Fällen einen Einblid in die Geheimniffe gewinnen. Wir greifen zu biefem 3med auf Abschnitt [55] zurud und erinnern uns noch einmal ber dort ausgeführten einzelnen Mutanten nennt man Fat-

mosom einer Geschlechtszelle ober befruchteten Eizelle ein Chromomer in seiner stofflichen Zusammensetzung aus uns noch unbekannten Urfachen irgend= wie ändert. Dann ändert sich natürlich auch seine Reaktionsweise auf die Ginflüsse der Außenwelt (Abschnitt [67]). Es entsteht eine Rleinmutation, die man, da es sich nur um die Anderung eines einzigen Chromomers und damit eines einzigen Erbfaktors handelt, auch als Faktormutation bezeichnet. Die tormutanten. In einer befruch= | teten Eizelle, die also zwei Chromosomensäte besitt, tritt eine folde erbliche Anderung in der Regel nur in einem von zwei übereinstimmenden (homologen) Chromosomen auf. Ift nun dieser neu auftretende Erbfaktor über= dedend (dominant), so tritt im Erscheinungsbilde der Fruchtfliege oder des Löwenmäulchens fofort ein erfennbares neues Merkmal auf. 3ft er aber überdect (rezeffiv), und das ift nach Baurs Forschun= gen bei den meisten Faktor= mutanten der Fall, so kann die neue Unlage fich zunächst im Erscheinungsbilde eines heterognaoten ober mischerbigen Individuums nicht geltend machen. Gie fann sogar mehrere Generationen hindurch unbemerkt bleiben, bis einmal bei der Befruchtung zwei Geschlechtszellen mit der gleichen rezesfiven Fattormutation zusammentreffen. Dann tritt das Merkmal auch im Erscheinungsbilde auf (vergl. z. B. Ab= fcnitt [33]). Biele ber oben ermähnten Erbänderungen der Fruchtfliege oder des Löwenmäulchens find Kaktormutationen. Die meisten der bisher untersuchten Faktormutanten sowohl bei Pflanzen als auch bei Tieren stellen Digbil = dungen dar.

Außer den Kaktormutationen gibt es nach Baurs Beobachtungen viele andere wenig auffällige "fleine" Mutationen, von denen jedoch nur diejenigen hier noch erwähnt werden follen, die mit einer veränder= Chromosomenzahl auf= ten Aus irgendwelchen Ursachen, auf die wir hier nicht eingehen können, wird der ursprüngliche Doppelfag von Chromosomen (vergl. z. B. Abschnitte [13], [57]) vervielfacht ober halbiert. Die Chromosomenzahl kann auch durch Unregelmäßigkeiten bei der Teilung um ein oder mehrere Chromosomen ober um Teile von Chromosomen vermehrt oder vermindert werden. Mit dem veränderten Chromosomenbestande ändern sich auch die Merkmale der betreffenden Individuen.

Hervorzuheben ist noch eine merkwürbige Gesehmäßigkeit der Beränderlich-

feit oder Bariabilität. Bei verwandten Arten und Gattungen, z. B. auch bei unseren Getreidearten, treten oft die gleichen Erbänderungen auf, so daß wir einander entsprechende Rassen bei Weizen, Roggen und Gerste besitzen. Man spricht hier von dem Gesetz der übereinstitt mmenden (homologen) Reihen. Die Erbänderungen, die zur Entstehung solcher gleichgearteten Rassen führen, nennt man übereinstimsmende Erbänderungen. Für die praktische Jüchtung ist das von großer Bedeutung.

[78] Rünftliche Erzeugung pon Erbanderungen. Eine ganze Reihe von Forschern hat sich bemüht, auf experimentellem Bege eine Anderung des Erbbildes zu erreichen. Schon im Jahre 1906 veröffentlichte der amerikanische Forscher Tower Untersuchungen, die er mit dem für unsere Kartoffeln gefährlichen Rartoffelfäfer (Leptinotársa decemlineáta) angestellt hatte. Er sette zunächst die Buppen des Käfers hohen Temperaturen bei großer Lufttrockenheit aus. Die ausschlüpfenden Rafer zeigten dann abweichende Farbungen. Um zu untersuchen, ob es sich um eine erbliche Anderung handelte, wurden die Nachkommen dieser Tiere bei gewöhnlicher Temperatur groß gezogen. Unter diesen Umständen zeigte die nächste Generation wieder das übliche Aussehen der Kartoffelfäfer. Es war also bei diesem Experiment nicht das Erbbild, son= dern nur das Erscheinungsbild geändert worden. In einem zweiten Berfuche brachte Tower die Käfer furz vor der Eiablage in hohe Temperaturen. Diese Rafer felbst zeigten dann teinerlei Beränderung. Die aus den bald barauf abgelegten Giern über das Larven- und Puppenstadium erhaltenen Räfer aber zeigten Beränderungen der Farbe. Diefe Farbänderungen aber traten auch in den folgenden Generationen auf, die wieder unter gewöhnlichen Temperaturen aufgezogen wurden, so daß hier also eine künstliche Erbänderung vorliegt. diesem Falle waren die Reimzellen beeinfluft worden.

Bährend die Bersuche Towers noch gelegentlich bestritten werden, erzielte der Amerikaner Muller bei der Fruchtfliege durch hohe Temperaturen einwandfreie Ergebniffe. Er wies auch nad, daß die Säufigkeit der Erbanderungen mit höherer Temperatur wächst. Er behandelte die Fruchtfliegen ferner mit Röntgenstrahlen und erzielte dadurch eine ganze Reihe von Erbänderungen, die zum größten Teil Migbildungen waren; einige wirkten sogar tödlich. Auch zeitweilige oder dauernde Unfruchtbarkeit wurde durch stärkere Bestrahlungen hervorgerufen. Eine ganze Reihe dieser durch Röntgenbestrahlung aufgetretenen Erbänderungen stimmte mit folden Erbanderungen überein, die auch in gewöhnlichen Zuchten der Fruchtfliegen vorkommen; jedoch traten auch gang neue Erbänderungen auf. Muller zeigte ferner, daß durch Röntgenbestrahlung die Erbänderungshäufigkeit hundertfünfzigmal so groß war als bei nicht bestrahlten Fliegen.

Und durch Radiumstrahlen fönnen ähnliche Underungen des Erbbildes herbeigeführt werden. schädigungen, die z. T. erblicher Natur zu sein scheinen, können weiter durch Altohol, Nikotin, Blei, Phosphor= und Arsenver= bindungen und durch Jod hervorgerufen werden.

Wir lernen aus diesen wichtigen Bersuchen, daß die Umwelt, die für gewöhn= lich nur das Erscheinungsbild verändern fann, unter besonderen Umständen auch das Erbbild zu beeinfluffen vermag. Wie weit eine berartige Beeinfluffung auch beim Menschen portommt, werden wir später noch sehen.

Wir faffen am Schluß nochmals die drei Möglichkeiten einer Bariation (Abänderung) in der Rachkommenschaft zusammen: die Bariation kann sein 1. eine Reukombination, 2. eine Modifikation (Nebenabänderung), 3. eine Mutation (Erbänderung).

## B. Besprechung des Lehrstoffes.

B. Zesprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Wir haben nunmehr drei verschiedene Ursachen sür das Bariieren der Nachtommen kennen gelernt. Ist es denn nun einem Laien möglich, durch einsache Beobachtung zu entschen, ob es sich um eine Neukombination, eine Modifikation (Kebenabänderung) oder eine Mutation (Erbänderung) handelt, wenn er sieht, daß sich irgendein Lebewesen von seinen Eltern und Geschwistern unterscheidet? Lehrer: Nein, das kann man durch bloße Betrachtung nicht ohne weiteres entscheiden. Dazu sind sorgsättige Vererbungsversuche notwendig, die der Laie nicht anstellen kann. Wichtig ist es sedoch, daß der Laie die drei Möglichseiten der Bariation (Abänderung) begrifflich schaff gegeneinander abgrenzt, da er nur dann in der Lage ist, zum Verstehen wir unter einer Neusembination, z. B. der Meerschweinchen ([46])? Sch.: In dem von uns besprochenen Kreuzungsversuch wurde ein schweichen ([46])? Sch.: In dem von uns besprochenen Kreuzungsversuch wurde ein schwarzes, glatthaariges Meerschweinchen mit einem weißen, struppigen gekreuzt. In der F2-Generation ergibt dieser Verschweinchen mit einem weißen, struppigen gekreuzt. In der F2-Generation ergibt dieser Verschweinchen mit einem weißen, struppigen gekreuzt. In der F2-Generation ergibt dieser Verschweinschen Musgangssformen auch noch reinerbige Tiere, die schwarz und struppig aussehen, und andere reinerbige Individuen, die weiß und glatthaarig sind. Es sind also bei den erstgenannten Tieren die Meertmale schwarz und struppig, die bei den Ausgangsrassen nicht zusammen auftraten, neukombiniert worden. Auch das Jusammenaustreten der Meertmale weiß und glatthaarig sit eine Neukombination. — L: Treten nun bei diesen Reukombinationen Anderungen der Erdmaße aus? Sas kann man nicht behaupten. Es handelt sich dabei doch nur um eine eine Neukombination. — L: Treten num bei diesen Neukombinationen Anderungen der Erdmasse auf? Sch.: Das kann man nicht behaupten. Es handelt sich dabei doch nur um eine Umgruppierung der einzelnen Merkmale, die unabhängig voneinander mendeln. Die Erdanlagen selbst ändern sich nicht. — L: Bergleichen Sie nun damit die Mutationen oder Erdänderungen! Sch.: Bei den Mutationen handelt es sich um etwas ganz anderes als um eine einsache Umgruppierung. Bei einer Faktormutation z. B. wird ein bestimmter Erdsaktor aus unbekannten Ursachen verändert. Rommt er im Erscheinungsbilde des Lebewesens zum Ausdruck, so handelt es sich um eine Sigenschaft, die dei den Eltern in dieser Form noch nicht da war, also um etwas ganz Neues. — L: Bersuchen Sie nun, die Mutation oder Erdänderung von der Modifikation oder Rebenabänderung abzugrenzen. Sch.: Junächst sind die Mutationen erbseste Anderungen, während die Modifikationen nicht erbsest sind. Die Modifikationen sind nur Anderungen im Erscheinungsbilde, die Mutationen jedoch solche im Erbsilde. — L: Bodurch werden Modifikationen hervorgerusen? Sch.: Sie werden durch Einsslüsse Aussehen aussehen aussehen aussehen werschen Boden wachsen. Starte Unterschiede entstehen auch durch verschiedene Wärmegrade oder verschiedene Belichtung. Bei Tieren kann man durch verschieden starke Ernährung aus dem gleichen Wurf Kümmersormen und

prächtig entwidelte Formen züchten. — L: Woher weiß man, daß diese Anderungen nicht erblich sind? Sch.: Wenn bei der nächsten Generation der betressende sinkluß der Umwelt forställt, so ist auch von der Anderung im Erscheinungsbild nichts mehr zu sehen. — L: Welches sind denn nun die Ursachen sir eine Autation? Sch.: Das ist in den meisten Fällen unbekannt. Es tommen wohl häufig innere Ursachen in Frage. Man kann jedoch auch auf kinfklichem Wege Mutationen hervorrusen, wenn man Tiere z. Na unter ganz außergewöhnliche Umweltverfälknisse bringt. — L: Können Sie noch einen Unterschieden Zwischen Nobistrationen nund Mutationen hervorseben? Sch.: Ja. Bergleicht man die Vohnen nach ihrer Größe oder nach ihrem Gewicht, so kann man diese Wodbistationen in verschieden Klassen ordnen, die bei graphischer Varstellung ungesähr die Zusallskurve ergeben. — L: Rommen auch bei den Mutationen soch einen vor? Sch.: Nein. Mutationen sind Einzelerscheinungen. Sie treten nicht in solchen Mengen aus, daß man sie als Mutation auselehen kann? Sch.: Auf die Größe des neu entstandenen erblichen Unterschiedes kommt es überhaupt nicht an. Früher sind wohl nur karke Koweichungen ausgesallen, wie z. B. deim Schlättaut oder deim Otterschaft. Die Kleinmutationen sind aufgesallen, wie z. B. deim Schlättaut oder dem Otterschaft. Die Kleinmutationen sind aufgesallen, wie z. B. deim Schlättaut oder dem Otterschaft. Die Kleinmutationen sind aufgesallen, wie z. B. deim Schlättaut oder dem Machzinunspunkten workommen? L: Doch. weiße Plätter) als die übrigen Sprosse. Man schrampensten workommen? L: Doch. weiße Plätter als die übrigen Sprosse. Man sprich daher auch von K noßenen schlächen erschaftet. Auf die verwegen erhalten Schlätter auch von K noßen erhalderten Sproß gelieserten Samen lauter Pflauzen entstanden, das aus den von dem veränderten Sproß gelieserten Samen lauter Pflauzen entstanden, das aus den von dem veränderten Sproß gelieserten Samen lauter Pflauzen entstanden, das aus den von dem veränderten Schläden werden. E: Az ar es 91 u. hn. h die Mäuse der Fischereration und der weiteren Generationen keinen Alkohol mehr erhielten.
— Sch.: Beruhen denn auch die sogenannten Trauersormen der Weiden und Birken auf Mutationen? L.: Das ist wohl sicher. Auch die Weißblätterigkeit beim eschenblätterigen Ahorn ist durch Erbänderung eingetreten. — Sch.: Wie sieht es denn eigentlich mit den Mutationen der amerikanischen Rachtkerze? Hier soll doch der im Lehrgang erwähnte holländische Forscher de Bries gleich eine ganze Reihe von Mutationen entdeckt haben? L.: de Bries hat mit seinen Forschungen außerordentlich anregend gewirkt. Er hat zahlereiche Anhänger, aber auch bedeutsame Gegner gefunden. Der dänische Forscher I oh ann sen Keulombinationen handelte. Die von de Bries benutzten nicht um Erbänderungen, sondern um Reukombinationen handelte. Die von de Bries benutzten Ausgangspflanzen waren wahrscheinlich nicht reinerbig; außerdem sind wohl Kreuzungen nicht ganz vermieden worden. — Sch.: Welche Beränderungen im Tierreich sind denn noch als auffällige Mutationen zurung anzusehen ist. Auch dei der Entstehung der zahlreichen Tauben-, Hühners und Hunderassen auch beim Wenschen Erbänderungen der dahlreichen Tauben-, Hühners und Hunderassen und beim Menschen Erbänderungen angeschen. So glaubt man z. B., daß die von uns später noch näher zu betrachtende Bluterkrankheit aus einer Mutation beruhe, serner Spatthand und Spaltsuß, Haselligarte usw.

# C. Wiederholungsfragen.

1. Was versteht man unter einer Erbänderung ober Mutation? [76] und [Besprechung] 2. Schilbern Sie die Ihnen betannt gewordenen Fälle von plötlich auftretenden Erbanderungen im Pflangen- und Dierreich! [76] und [Befprechung]

3. Wodurch unterscheibet fich eine Erbanderung von einer neutombination? [76] und [Be-[predjung]

Bodurch unterscheidet sich die Erbänderung (Mutation) von der Nebenabänderung (Modifitation)? [76]

Bas versteht man unter einer Fattormutation? [77]

5. Was verstehr man unter einer Fattormataurion; [77]
6. Bei welchen Lebewesen hat man schon zahlreiche Mutanten entdedt? [77]
7. Sind die Fattormutationen überdedend (dominant) oder überdedt (rezessi)? [77]
8. Kennen Sie außer den Fattormutationen auch noch andere Erbänderungen? [77]
9. Schildern Sie die Versuche Towers am Kartosselstäfer! [78]

10. Wodurch hat man Erbänderungen fünstlich erzeugt? [78] und [Besprechung]
11. Was versteht man unter einer Knospenmutation? [Besprechung]
12. Was hat Agnes Bluhm bei der Berabreichung von Alkohol bei Mäusen sestgestellt?

## Zusammenstellung bes Inhaltes bes fünften Briefes.

1. Teil. Bererbungslehre.

Dreizehntes Rapitel. Art und Raffe.

Dreizehnte Kapitel, dessen ersten Abschnitt bereits der vierte Brief gebracht hatte, machte uns mit den wichtigken spstematischen Grundbegrissen bekannt. Wir sernten die Art als die spstematische Einheit sür die Sinteilung der Lebewesen kennen, ersuhren jedoch, daß auch die einzelnen Arten nicht immer sest umrissene Gruppen sind. Linné sührte die sogenannte binäre Romentsatur ein, die jeder Sier- und Pflanzenart zwei Ramen gibt, von denen der erste die Gattung, der zweite die Art Gezeichnet. Innerhalb des größeren Erbverbandes der Art kann man wieder kleinere Erbverbände, die sogenannten Rassen, unterschen. Wir sernten die geographischen Rassen der Art kann man wieder kleinere Erbverbände, die sogenannten Rassen, die Zuchtrassen und die Kombinationsrassen kennen. Sine echte geographische Rasse unterscheidet sich durch einen bestimmten Besitz reinerbigen Erbyutes von anderen geographischen Rassen. Die Angehörigen einer Zuchtrasse stimmen in bestimmten daratteristischen Erbsattorenpaaren überein; sie sind dauernd auf die Pseege des Menschen ausgewiesen. Die Kombinationsrassen vereinigen sossen auch ein sich, die vor der Kreuzung auf verschieden Rassen verteilt waren. jung auf verschiedene Raffen verteilt waren.

> Bierzehntes Rapitel. Modifikationen ober Nebenabänberungen.

Bereits im zwölften Kapitel machten wir mit den Modifilationen Bekanntschaft. Im vierzehnten Kapitel vertieften wir unsere Kenntnisse. Wir ersuhren, daß die zahlreichen Rebenabänderungen bei Pflanzen und Tieren in Abweichungsreihen oder Bariastionsreihen eingeordnet werden können. Wir unterschieden Ganzabweicher und Klassen der her eingerordnet werden können. Wir unterschieden Ganzab weicher und Klassen der hennen. Die graphische Darstellung sichtet uns zu den Absweicher und der Minusabweicher kennen. Die graphische Darstellung sichtet uns zu den Absweichung der den (Bariationspolygonen) und zu den Abweich ungskurven (Bariationskurven). Diese Bariationskurven ähneln den Binomials oder Zusallskurven. Jum Schluß kauchte die wichtige Frage nach der Erblichkeit der Rebenabändesrungen auss. Wir lernten die grundlegenden Bersuche Johannsens kennen, der die Begrisse der Bevölkerung (Popusation) und der reinen Linie einschierte. Reine Linien gibt es nur bei Schlikbefruchtern. Die Bewölkerung zu einem schenzen Ersose, der aber in Wirklichkeit nur darin besteht, daß durch die Auswahl sofort eine bestimmte reinen Linien ausgewählt wird. Innerhalb einer reinen Linie ist die Auskese völlig wirkungslos. Den reinen Linien der Selbstbefruchter entsprechen bei der vegetativen Bersmehrung die Klone. Wir lernten sie in der Besprechung bei den Kartosseln, den Bantosseltieren und den Wasserschaften (Daphnien) kennen.

Fünfzehntes Rapitel. Mutationen oder Erbänderungen, Wührend die Modifikationen nur Anderungen im Erscheinungsbilde sind, sind die Mutationen Anderungen im Erbride. Zunächst sind die Sprungvariationen beim Schölkraut, bei der Blutbuche, beim Otterschaf, beim Mauchamp-Schaf usw. ausgesallen. Erst allmählich sernte man es, auf Klein mutationen oder Faktormutationen zu achten. Diese beruhen auf Anderungen der stossschaften Erundlage eines Erbsaktors innerhalb des Chromosoms. Biese Faktormutanten sind Missisdungen, zahlreiche andere aber sind normale Erbänderungen. Es ist gelungen, durch hohe Temperaturen, durch Röntgenstrahlen normale Erbänderungen. Es ist gelungen, durch hohe Temperaturen, durch Röntgenstrahlen normale Andiumstrahlen auch auf künstlichem Wege Erbänderungen, die aber meistens Missisdungen waren, herbeizussishten. Reimschädigungen können auch durch Alkohol, Rikotin, Joh usw. erfolgen. Jod ufw. erfolgen.

# Brüfungsfragen über ben Inhalt bes fünften Briefes.

1. Erläutern Gie an bem Beispiel ber dinefischen Primel bas Befen ber binaren und der ternären Romenklatur!

- 2. Erörtern Sie an dem Beispiele des Kohlweißlings die in den Desimitionen von Cuvier und Kilhn für den Begriff der Art aufgestellten Merkmale!

  3. In welchem Berhältnis sieht die Rasse zur Art?

  4. Grenzen Sie an den Ihnen bekannten Beispielen die Ganzvarianten und die Klassen-
- 5. Was haben die Ihnen im Text bekannt gewordenen und von Ihnen gezeichneten Ab-weichungsvielecke oder Bariationspolygone gemeinsam?

6. Bas verstehen Sie unter einer Linie?
7. Bas verstehen Sie unter einer Bevölkerung (Population)?
8. Schilbern Sie die Selektionsversuche an Bevölkerungen und reinen Linien!

9. Belde vericiedenen Arten von Erbanderungen oder Mutationen fennen Sie?

zeichnen Sie diese! Kennzeichnen Sie kurz die verschiedenen möglichen Ursachen für das Bariieren (Absändern) der Rachkommen eines Elternpaares!

# Brieflicher Einzelunterricht.

Prüfungsaufgaben 4-7.

4. Die Bererbung des Gefchlechts.

Das ist ein sehr einfaches Thema, da Sie ja nur den Inhalt des zehnten Kapitels und der dazugehörigen Abungsaufgaben wiederzugeben haben. Etwas schwieriger ist das solgende Thema:

5. Die Ursachen für das Abändern (Bariieren) der Rachkommen eines Elternpaares.

hier sollen Sie die in den beiden Briefen 4 und 5 behandelten drei verschiedenen Ur- sachen für das Abandern der Rachtommen in übersichtlicher Beise darstellen. Bu dem

6. Ericeinungsbild und Erbbild

braucht weiter nichts gesagt zu werden. Beim Thema

7. Die Fruchtfliege als klassisches Bersuchstier sollen Sie einen Uberblic über die Zuchtung von Fruchtsliegen und über die zahlreichen von uns besprochenen Kreuzungsversuche und Beobachtungen an diesem Tier geben.

# Vererbung und Rasse.

Brief 6.

# Löfungen ber übungsaufgaben bes fünften Briefes (D).

Bierzehntes Rapitel.

1. Man trage auf der Abszissenachse die Randblütenzahlen 7, 8, 9, . . . . 21 in Abständen von je 5 mm ab. Um die Anzahlen der Köpse auf den Ordinaten abtragen zu können, setze

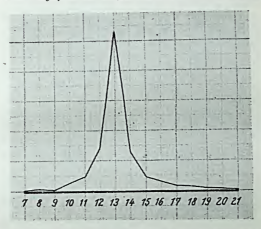


Abb. 113. Das Abweldungsvieled (Bariationspolygon) der Randblütenanzahlen in 1000 Köpfen der Wucherblume.

man die Einheit gleich 0,1 mm fest. Dann liegt das Magimum bei 52,9 mm (Abb. 113).

2. Man trage die angegebenen Längen der Tiere in  $\mu$  (1  $\mu=\frac{1}{1000}$  mm) in Abständen von je 5 mm auf der Abszissenachse ab. Die Einheit der Zahl der Tiere mit diesen Längen kann man hier gleich 1 mm sehen. Man erhält eine Treppenkurve. Berbindet man die Mittels

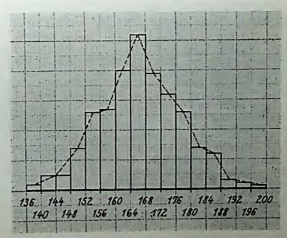


Abb. 114. Das Abweichungsvieled (Bariationspolygon) ber Körperlängen eines Klons von Pantoffeltierchen.

puntte der oberen Rechtedleiten miteinander, fo ergibt fich das Abweichungsvieled der 2166, 114.

3. Man trage die in Zoll angegebenen Höhen in Abständen von je 5 mm auf der Abszissenachse ab. Die Einheit der Anzahlen sehe man gleich 1/2 mm, damit das Abweichungsvieled nicht zu hoch wird. Es ergibt sich dann die Kurve der Abb. 115.

4. Die beiden Bohnen c und d der Abb. 110 ähneln sich im Erscheinungsbilde sehr. Beide haben die Länge 17 mm. Die Rachsommenschaft zeigt aber, daß die Bohnen e und d ein verschiedenes Erbbild besihen. Die Bohne e liesert Bohnen von den Längen 11 bis 19 mm.

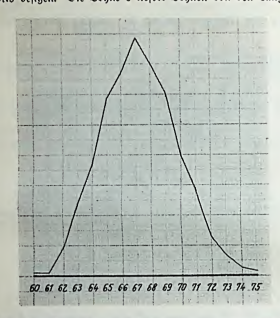


Abb. 115. Das Abweichungsvieled ber Sohenmaße von 1000 Golbaten.

die Bohne d aber ergibt Bohnen von 16 bis 24 mm Länge. Ein Bergleich mit der Abb. 109 zeigt dann, daß die Bohne c zur mittleren reinen Linie gehört, die Bohne d aber zur großen reinen Linie. Die Längen der Rachkommen jeder Bohne liegen also innerhalb der ererbten Abweichungsbreite (Bariationsbreite).

# Untworten auf die Brufungsfragen über ben Inhalt bes fünften Briefes.

1. Die dinesische Primel hat den wissenschaftlichen Namen Primula sinensis. Rach ber von Linné eingesührten binären Nomenklatúr (griech, bini = je zwei, lat. nomenclare = einen Namen geben) ist Primula der Gattungsname, sinensis der Artname. Nun kennen wir von dieser chinesischen Primula zwei verschiedene Rassen, von denen die eine bei gewöhnlicher Temperatur weiß und die andere rot blüht. Um sie voneinander zu unterscheiden, wendet man die ternäre Nomenclatur (lat. térni = je drei) an. Man nennt die weißblühende Primula sinensis rüdra,

Primel Primula sinensis alba und die rotblühende Primula sinensis rudra.

2. Bom großen Kohlweißling (Pieris brássicae) tennen wir drei verschiedene Entwicklungszusstände: die Raupe, die Buppe und den Schmetterling. Es ist tein Zweisel, daß sie alse drei derselben Art angehören. Cuviers Desinition spricht von den verschiedenen Entwicklungszuständen nicht. Bei ihm fallen diese mit unter die wesentlichen Merkmale. Kühn jedoch spricht ausdrücklich davon, daß sich die Angehörigen der Art in entsprechenden Entwicklungsstadien in den wesentlichen Zügen gleichen. Die Generationen der Kohlweißlinge stammen voneinander ab. Die Tiere erzeugen immer wieder fruchtdare Nachsommen. Kihn and besteht war nach besteht wie nach besteht wir nach besteht wir nach besteht wir nach besteht wir die Artgenolsen unter gleichen äußeren Rehingungen einander stemmen voneinander ab. Die Liere erzeitgen immer wieder frügtvare Inaftomen. Ich hebt nun noch hervor, daß die Artgenossen unter gleichen äußeren Bedingungen einander in Bau und Leistungen in den wesentlichen Zügen gleichen. Er berücksichtigt also den abändernden Einfluß der äußeren Bedingungen. Gerade auch bei manden Schmetterlingsarten hat man z. B. den abändernden Einfluß der Temperatur kennen gelernt.

3. Die Linneschen Arten umfassen in der Regel eine ganze Reihe von Kassen oder Elementararten. Die einzelnen Kassen sind kleinere natürliche Erdverbände innerhalb des

großen Erbverbandes der Art.

4. Die Butten haben in ihren Schwanzslossen eine wechselnde Anzahl von Strahlen. Dabei handelt es sich aber immer um eine ganze Zahl von Strahlen. Es gibt tein Tier mit 55¼ Strahlen. Man spricht daher von Ganzvacianten oder Ganzahweichern. Unterslucht man jedoch Längenmaße oder Gewichte, so können natürlich auch alle möglichen Dezimalbrüche auftreten. Eine Feuerbohne kann 23 mm lang sein, sie kann aber auch 23,1 oder 23,4 mm lang sein. Man teilt daher die untersuchten Bohnen in Klassen ein und bringt alle Bohnen über 23 bis einschließlich 24 mm Länge in eine Klasse, die über 24 bis einschließlich 25 mm Länge in eine andere Klasse. Man spricht hier von Klassenvarianten oder Rlaffenabweichern.

5. Bei den von uns untersuchten Abweichungsvieleden kommen die Mittelwerte am häufigsten vor, die kleinsten und größten Berte aber recht selten. Die Abweichungskurven ähneln daher mehr oder weniger den Binomialkurven oder Wahrscheinkichkeitskurven.

ähneln daher mehr oder weniger den Binomialkurven oder Wahrlcheinlichkeitskurven.
6. Reine Linien kommen nur bei reinerbigen (homozygoten) Selbstbefruchtern vor. Alle zu derselben reinen Linie gehörenden Pflanzen stimmen im Erbbilde völlig überein.
7. Eine Bevölserung oder Population ist ein Gemisch von reinen Linien. Die Bevölserung ist also ein erblich unreines Material.
8. Aussleseversuche, z. B. nach der Größe der Bohnen, haben an Bevölserungen (Populationen) deshalb Ersolz, weil man mit jeder Ausslese gleichzeitig eine bestimmte reine Linie auswählt. Hat man die reine Linie aber einmel ausgewählt, so schenzent nicht eine hestimmte unahönderliche Größe. sondern weitere Buchtwahl. Gine Bohne vererbt nicht eine bestimmte, unabanderliche Größe, sondern eine bestimmte Art und Weise der Riidwirkung auf die Umwelteinsliffe, die man Reaktions-norm nennt. Die Nachkommen liegen immer innerhalb der der betreffenden reinen Linie norm nennt. Die Rachkommen I zukommenden Abweichungsbreite.

3. Unter den Erbänderungen (Mutationen) kann man zunächst die Sprungvariationen hervorheben, die sich sehr beutlich und start von den gewöhnlichen Formen unterscheiden. Daneben gibt es viele Kleinmutationen, deren Säufigkeit nach Baur beim Löwenmäulchen und bei der Fruchtsliege 5 bis 10% beträgt. Die geringsügigken Erbänderungen sind die sogenannten Faktormutationen. Bei ihnen hat sich nur ein Kernschleisenteilichen (Chromomér) in seiner Zusammensehung irgendwie geändert. Die meisten bisher beobachten Faktormutanten sind Mißbildungen. Erbänderungen können z. B. auch durch Berdoppelung oder Halbeitung des Kernschleisenbeskandes eintreten.

10. Die Abänderungen bei den Nachkommen eines Elternpaares können einmal zustande kommen durch Reukombinationen. Bir denken dabei an unsere Meerschweinsgennchenzassen. Durch Kreuzung einer schwarzen, glatthaarigen Kasse an unsere weißen, struppigen erhält man in der F2-Generation zwei Reukombinationen, nämlich schwarze, struppige und weiße, glatte Tiere. Ferner können die Abänderungen die Folge der Umweltbedingungen sein. Derartige Nebenabänderungen (Modissiationen) sind nur Anderungen im Erscheinungsbilde, nicht im Erbbilde. Sie sind nicht erbsest. Schließlich kann eine Abänderungen. Erbänderungen seiner Erbänderung (Mutation) sein. Die Mutationen sind erbseste Abänderungen.

# Gedzehntes Rapitel.

## Lamardismus und Darwinismus.

## A. Lehrgang.

[79] Die Abstammungslehre. Wenn wir uns im Rahmen dieser Unterrichtsbriefe über "Bererbung und Raffe" mit der Abstammungslehre, mit bem Lamarcismus und Darwinis= mus beschäftigen, so kann dies selbst-verständlich nicht so geschehen, daß wir diese Gebiete erschöpfend darftellen. Es handelt sich hier vielmehr nur um die Erörterung der Frage, wie die Bererbungslehre über diese Lehren von ihrem Standpunkte aus urteilen kann.

Die Abstammungslehre oder Deszendénztheorie (lat. descéndere = herabsteigen) lehrt, daß die jehi= die Tatsachen der geograsgen Pflanzen und Tiere sich im Laufe phischen Berbreitung der

der Jahrmillionen aus einfacheren Drganismen allmählich entwickelt haben. Lamarc hat die schon vor ihm aufgetauchten Gedanken der Abstammungslehre als erster wissenschaftlich begrünbet, Darwin hat fie noch weiter ausgebaut und vertieft. Beide haben, wie wir später noch sehen werden, den Berfuch unternommen, die Urfachen für diefe allmähliche Emporbildung zu finden. Die Abstammungslehre wird burch ein reiches Tatsachenmaterial gestütt. Die Tatsaden der Bersteinerungs-lehre oder Paläontologie, Tiere und Pflanzen, die Tatsachen der vergleichenden Ungtomie (d. i. die Lehre von der Lage und von dem Entwicklungszuftande oder der verschiedenen Ausbildungshöhe entsprechender Organe bei verschiedenen Gruppen von Tieren) und die Tatjachen der Em: bryologie (d. i. die Lehre von der Entwicklung des Embryos von der Gizelle an bis zum Berlaffen der Gihüllen) iprechen eine so eindeutige Sprache, daß die Abstammungslehre keine Bermutung oder Hypothese (griech. hypo = unter, thesis = das Aufstellen, die Stellung) mehr ift, sondern als eine fest be : gründete Lehre angesehen werden fann.

[80] Die Bererbung erwor-bener Eigenschaften. Bevor wir uf den Lamarcismus eingehen, wollen wir diese Borfrage auf Grund der uns bekannten Tatsachen zu entscheiden versudjen. Sie werden nad den erworbenen Renntnissen die erstaunte Frage aufwerfen: Was verfteht man denn unter der "Bererbung erworbener Eigenschaften"? Eigenschaften werden doch garnicht vererbt. Die einzelnen Eigenschaften oder Merkmale eines Lebewesens entwickeln sich ja unter dem Einfluß der Umwelt aus den Erbanlagen. Es werden doch niemals fertige Merkmale vererbt, fondern immer nur wieder die Erbanlagen. Die Frage nach der Bererbung hat fdjon erworbener Eigenschaften Sie wird Ströme von Tinte erfordert. auch heute noch von naturwissenschaft= lichen Laien viel erörtert. Da verspricht 3. B. ein leidenschaftlicher Sportsmann allen denen, die ihren Rörper stählen, bak fie durch ihre fportliche Betätigung nicht nur ihren eigenen Körper ausbilden und vervollkommnen, sondern daß auch ihre Nachkommen dadurch gefünder und fräftiger würden. Das ist aber eine ganz unberechtigte Soffnung. Wohl kann man durch Sport und Turnen sein eigenes Mustelfnstem ausbilden und den Körper gegen Einflüsse der Außenwelt abhärten. Aber die Erbanlagen werden dadurch nicht beeinflußt. Wenn ber Sportsmann seinen Sohn von Jugend auf sich sport-

auch ein gut ausgebildetes Muskelspstem erlangt, so beruht das nicht auf Bererbung, sondern auf Übung im gleichen Sinne. Wenn der Sohn in der Jugend so verunglückt, daß ihm sportliche Betätigung unmöglich wird, so bleibt die Ausbildung der Muskulatur aus.

Da befürchtet ein anderer, daß eine Berlehung oder eine Kriegsbeichädigung, die er erlitten hat, sich auch bei seinen Kindern auswirken wird. Er macht sich überflüffige Sorgen. Derartige individuelle Eigenschaften ändern nichts an den Erbanlagen. Betrachten Gie noch einmal die Abb. 16, Brief 1. Gie sehen dort, wie das Keimplasma von einer Generation an die andere weitergegeben wird. Die jeweiligen Trager des Reimplasmas sterben und vergehen mit all ihren förperlichen und geistigen Borzügen und mit all ihren Krantheiten und Gebrechen. Aber das Reimplasma, die Gumme der Erbanlagen, lebt in den Nachkommen weiter, ohne von dem in-dividuellen Schicksal seines Trägers berührt zu werden. (Rur in gang besonders gearteten Fällen, die wir in Abfcnitt [78] fennen lernten, findet eine Beeinflussung der Erbanlagen statt.)

Johannsen berichtet von einem interessanten Fall von "Bererbung" in Ein Ur= einer Ropenhagener Familie. beiter litt an einer besonderen Urt von Nervenleiden. Nach vielen Jahren zeigten sich beim Sohne ganz ähnliche Syntptome. Was lag näher als die Bermutung eines erblichen Leidens. Aber Erblichkeit lag nur insofern vor, als der Sohn das Geschäft des Baters "geerbt" hatte, und das bestand darin, daß beide die Thermometerröhren mit Quedfilber füllten. Bei Bater und Sohn handelte es sich also infolge gleicher Berufstätigkeit um die gleiche Queckfilbervergiftung, aber nicht um Bererbung.

kräftiger würden. Das ist aber eine ganz unberechtigte Hoffnung. Wohl kann man durch Sport und Turnen seine eigenes Muskelspstem ausbilden und den Körper gegen Einflüsse der Außenwelt abhärten. Aber die Erbanlagen werden dadurch nicht beeinflußt. Wenn der Sportsmann seinen Sohn von Jugend auf sich sportskapper Ich stätigen läßt, und dieser daher

waren nicht erblich. Pflanzte man Samen der Alpenform wieder im Tieflande aus, so entstanden daraus wieder die typischen

Löwenzahnpflanzen.

Wir erinnern uns an die beiden Rassen der chinesischen Primel in Abschnitt [66], von denen die eine bei normaler Temperatur rot, die andere weiß blühte. Im Warmhause jedoch entwicklte die rotblühende Rasse auch weiße Blüten. Aber diese individuell "erworbene Eigenschaft" ist nicht erblich, wie vielsach wiederholte Versuche zeigten. Gerade an diesem Beispiele vertiesten wir unsere Einsicht in die Probleme der Erblichkeit.

Wir erinnern uns an die reinen Linien der Prinzegbohne in Abschnitt [75]. Zieht man einige Pflanzen einer reinen Linie unter besonders günftigen Bedingungen auf, fo wird die Ernte der Hauptsache nach große Bohnen ergeben. Bieht man andere Pflanzen derfelben reinen Linie unter besonders ungunstigen Bedingungen auf, so wird man fehr viele fleine Bohnen erhalten. Das Erbbild wird aber dadurch nicht verändert. Gobald man die auf den beiden Wegen geernteten Bohnen unter ben gleichen Bebingungen großzieht, zeigt sich bei ber Ernte fein Unterschied in der Größe der Bohnen.

Immer wieder taucht die Behauptung auf, daß schwanzlose Kagenrassen das durch entstanden seien, daß man ihren Borfahren die Schwänze abgeschnitten habe. Weisman nur prüfte einen solschen Fall experimentell. Er schnitt 22 aufeinanderfolgenden Generationen von Mäusen die Schwänze ab. Aber keine neugeborene Maus zeigte auch nur ansbeutungsweise eine erbliche Berkümmes

rung des Schwanzes.

Alle diese und noch zahlreiche andere Beobachtungen zeigen eindeutig, daß es eine Vererbung indivisdue Icrworbenen Eigenschaften nicht gibt. Es handelt sich bei diesen erworbenen Eigenschaften immer nur um nichtvererbbare Modissifiationen oder Nebenabänderungen.

[81] Lamarctismus. Jean dieses Angepakisen zu ettaten. Getzen Baptiste Lamarct (1744—1829) machte als erster den Bersuch, die Ur- seiner "Zoologischen Philosophie" (1809)

jachen für die allmähliche Beränderung der Arten aufzudeden. Seine Lehre macht die Umwelt, das Milieu (franz. milieu = Umgebung), für die Umänderung verantwortlich. Bleiben die Umrung verantwortlich. weltverhältniffe, unter denen eine Tierart lebt, immer die gleichen, so bleiben die diefer Umwelt angepaßten Tiere unverandert. In Wirklichfeit ift aber die Außenwelt in einer ständigen langsamen Beränderung begriffen. Diefe Beränderungen wirken auf die Tierwelt ein und ändern ihre Bedürfniffe. Die neu auftauchenden Bedürfniffe aber rufen den Willen zu ihrer Befriedigung hervor. Die Tiere ändern ihre Handlungsweisen oder Tätigkeiten. Werden die neuen Bedürfniffe bleibend, so werden die neuen Tätigfeiten zu gewohnheitsmäßigen Tätigfeiten. Einige Organe werden vorzugsweise gebraucht, andere werden überhaupt nicht mehr gebraucht. Die ersteren werden allmählich vergrößert, einige von ihnen werden vielleicht erft neu gebildet. Die nicht gebrauchten Organe verfümmern und verschwinden im Laufe ber Generationen. So paßt sich die Tierwelt fortwährend allen Beränderungen ber Durch Gebrauch Außenwelt aktiv an. und Richtgebrauch der Organe versucht alfo Lamard, die Entstehung neuer Urten zu erklären. Bei den Pflanzen aber fann man weder vom Gebraud) und Nichtgebrauch der Organe noch vom Willen reden. Bei ihnen follten bie äußeren Ginfluffe bes Bobens, Feuchtigkeit, des Lichtes usw. die Unpaffung an die Umwelt und bamit die Umwandlungen der Arten herbeiführen.

Lamar & ist also der Ansicht, daß die durch die Umwelt bedingten Anderungen im Erscheinungsbilde der Individuen ohne weiteres auf die Nachsommen vererbt werden. Er lehrt eine Bererbung erworbener Merkmale, die wir im vorigen Abschnitt ablehnten. Er sührt eine große Anzahl von Beispielen als Beweise seiner Behauptungen an. Aber diese Beweise sind gar keine Beweise. Lamar dieht Beispiele von Angepaßtsein heran und bemüht sich, dieses Angepaßtsein zu erklären. Greisen wir einmal ein einziges Beispiel aus seiner "Zoologischen Philosophie" (1809)

heraus. Er schreibt: "Es ist bekannt, daß die Giraffe, das größte unter den Gaugetieren, im Innern Afrikas wohnt und in Gegenden lebt, wo der beinahe immer trockene und fräuterlose Boden sie zwingt, das Laub der Bäume abzufreffen und fich beständig anzustrengen, dasselbe zu erreichen. Infolge dieser seit langer Zeit angenommenen Gewohnheit find bei den Individuen ihrer Raffe die Borderbeine länger als die Hinterbeine geworden, und ihr Hals hat sich dermaßen verlängert, daß die Giraffe, wenn sie ihren Ropf aufrichtet, ohne sich auf ihre Sinterbeine zu ftellen, eine Sohe von fechs Metern erreicht." Geben wir das Ingepaßtsein der Giraffe an ihre Umwelt einmal zu (auch hier müßte eigentlich noch eine genaue Prüfung eintreten), so sudjen wir vergeblich nach einem Beweise. Niemand hat diese Umwandlung eobachtet; es handelt sich vielmehr um eine Spekulationen. Um ihr Futter zu erreichen, foll sich eine Giraffe dehnen und streden. Dadurch sollen ihre Borderbeine und ihr Hals länger geworden fein. Diefe Beränderung in ihrem Erscheinungsbilde, diese Modifikation soll sich dann auf ihre Rachkommen vererbt und allmählich bis zu den heutigen Magen angehäuft haben. Die Bererbungslehre hat uns aber gezeigt, daß alle Eigenschaften, die individuell unter dem Einfluffe des Milieus erworben werden, nicht auf die Nachkommen vererbt werden. Go fällt der gange Beweis Lamarcs zusammen. Es gibt teine Bererbung worbener Eigenschaften.

[82] Darwinismus. Der Engländer Charles Darwin (1809— 1882) versucht in einer Reihe von Fällen die Umwandlung der Arten gleichfalls durch den Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe zu erklären. Er benutt auch noch mehrere andere Erklärungsversuche. Sein eigenklicher Erklärungsversuch ist jedoch die Theorie von der Zuchtwahl oder Selektión (lat. seléctio = Auslese), die er erstmalig in seinem Hauptwerke "Die Entstruggle = Ramps, for = süchter an.

stellte. Diese Lehre von der Geleftion fann man als Darwinismus bezeichnen. Darwin ging von der uns ichon bekannten Tatsache aus, daß die Rachkommen ihren Eltern zwar in allen wesentlichen Merkmalen ähnlich sind, aber doch in vielen Einzelheiten von ihnen und voneinander abweichen. Diefe Neigung zur Abänderung (Bariation) ift erfahrungsgemäß bei den Saustieren und Rulturpflanzen bedeutend größer als bei den Arten im Naturzustande. Deshalb wandte sich Darwin zunächst dem Studium der Zudytung zu. Er war der überzeugung, daß der Buchter gerade diese fleinen, individuellen, richtungslosen Abweichungen benute, um Zeigen neue Raffen heranzuzüchten. 3. B. einige Schafe feiner Berde eine etwas feinere Wolle als die übrigen, fo wird er fie gur Baarung bringen. Unter ihren Rachkommen werden dann einige sein, die noch feinere Wolle befigen. Auch diese bringt er wieder gur Paarung. Wenn er diese Auswahl oder Gelektion konsequent fortsett, erreicht er allmählich eine auffallende Steigerung in der Güte der Wolle. Er nimmt eine häufende Zuchtwahl vor. Da= bei macht Darwin also die wichtige Boraussetzung, daß diese individuellen Abänderungen (Bariationen) erblich Bei dieser fünstlichen Bucht= sind. mahl wirken drei Faktoren zusammen: 1. Die Fähigkeit der Bariation, 2. die Fähigkeit der Eltern, ihre Eigenschaften auf ihre Nachkommen zu ver-erben, 3. die in bestimmter Richtung wirkende Auslese durch den Budter. Wenn Darwin nun behauptet, daß die Natur ähnlich verfahre, so ist wohl nicht daran zu zweifeln, daß Bariationsfähigfeit und Bererbungsfähigkeit bei den frei lebenden Tieren und Pflanzen genau fo vorhanden sind, wie bei den in der Zucht des Menschen befindlichen. Wer aber übernimmt in der Natur die Rolle des Büchters? Darwin sieht bei ber natür= lichen Zuchtwahl den Kampf ums Dasein (struggle for life, engl. struggle = Rampf, for = für, um,

<sup>2)</sup> Der Originaltitel dieses berühmten Wertes sautet: "On the origin of species by means of natural selection" (Aber die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl).

Rampf ums Dasein fommt dadurch zuftande, daß alle Pflanzen und Tiere fo viele Rachkommen erzeugen, daß diese auf der vollbesetten Erde weder Blat noch Rahrung finden fonnen. Die Urtgenoffen ringen daher miteinander um In diesem Lebensbedingungen. die Rampfe ums Dasein gehen alle Ungeeigneten, alle weniger an die Umweltbedingungen Ungepaften zu Grunde, während alle nühlichen und zweckmäßigen Bariationen erhalten bleiben. Go führt der beständige und unerbittliche Rampf ums Dasein zu einem Aberleben der am besten Angepaßten (survival of the fittest, engl. survival= Uberleben, the fittest = die Geeignetften). Daß dieses überleben der Paffendften wirklich in der Ratur regelmäßig vorkommt, sucht Darwin an einem gewaltigen Tatsachenmaterial nachzuweisen. Die Folge wäre dann eine allmähliche Bervollkommnung und immer weiter gehende Anpaffung der Tiere und Pflanzen an ihre Lebensbedingungen.

taudjen Zahlreiche Fragen Durchdenken der Darwinschen Geleftionstheorie auf. Wir fönnen hier jedoch nur auf die Bariationen (Abanderungen) eingehen. Darwin hat alle die zahlreichen Bariationen als Ausgangsmaterial für die Entstehung Arten angesehen, die wir als Modifikationen, Neukombinationen und Mutationen fennen lernten. Alle nichterblichen Bariationen, also die fog. Modifitationen oder Reben= abänderungen, scheiden aber von vorne herein nach unserem heutigen Wiffen für die natürliche Zuchtwahl über die Erblichfeit der Bariationen hatte Darwin noch fehr untlare Borftellungen. Die Bererbungslehre begann ihren Giegeszug ja erft Nehmen 18 Jahre nach seinem Tode! wir einmal an, Darwin hatte den Berfuch Johannsens mit den Prinzegbohnen angestellt ([75]). Er hätte Bunachft beobachtet, bag die Bohnen einer Ernte in der Größe erheblich abändern (variieren). Wenn es ihm nun darum zu tun gewesen wäre, möglichst große Bohnen zu erhalten, fo hatte er

nur die größten Bohnen der erften Ernte gur Beitergucht verwendet. Qud die Bohnen der zweiten Ernte hätten in der Größe variiert, aber die durch= schnittliche Größe wäre tatsächlich nach oben verschoben gewesen. Ginen ahnlichen Erfolg hätte er vielleicht noch bei nächsten Ernte haben können. Darwin hätte dies für einen Beweis seiner Theorie gehalten. Die moderne Forschung hat jedoch, wie wir in [75] sahen, den Nadyweis erbracht, daß auf diesem Wege aus einem unreinen Ausgangsmaterial, aus einer fogenannten Bevölkerung (Populatión), nur eine reine Linie gewonnen wird. Wendet man also die Geleftion auf die Bevölkerung, d. h. auf ein Gemisch von zahlreichen reinen Linien, an, jo wählt man damit gleichzeitig eine reine Linie aus. Hat man diese reine Linie aber erreicht, so ift alle weitere Auslese (Gelettion) ohne Erfolg. Alle Bohnen diefer reinen Linie ftimmen erbbildlich genau überein. Benn die Größe auch jett noch variiert, fo geschieht dies nur innerhalb der Abweichungsbreite (Bariationsbreite) dieser reinen Linie. Alle jett noch auftretenden Größenunterschiede beruhen also nicht auf erblichen Unterschieden, sondern nur auf Umwelteinflüffen. Gie find nichterbfeste Rebenabanderungen. Den Rebenabänderungen (Modifikationen) gegenüber hat auch die forgfältigste Auswahl feinen Erfolg mehr.

Eine zweite Gruppe von erblichen Bariationen entsteht bei Rreuzungen von Individuen verschiedener Raffen. Bir haben ausführlich von den Reu = fombinationen gesprochen, die bei der Aufspaltung der Fi-Baftarde entftehen fonnen ([44]). Aus der großen Unzahl von Erbfattoren, die jede einzelne Tier- oder Pflanzenraffe besitt, folgt eine außerordentlich große Zahl möglicher Neutombinationen bei jeder Raffen-Wenn bann einzelne Romfreuzung. binationen durch die Umweltverhältniffe, benen fie aus irgendeinem Grunde nicht gewachsen sind, dauernd ausgemergt werden, andere fich burch besonbers ftarte Bermehrung ausbreiten, fo fann dies dazu führen, daß das Bild der Art sich verschiebt. Aber über eine Reukombination der einzelnen schon längst vorhandenen Merkmale hinaus kann diese Auswahl nichts erreichen. Eine ständig fortschreitende Umwand-lung der Arten kann auch auf diesem

Bege nicht erfolgen.

riationen nur noch die Mutationen Bariationen nur noch die Mutationen Bar der Erbänderungen übrig. Wir
erfuhren, daß Baur die Anzahl der
Mutationen beim Löwenmaul und bei
der Fruchtfliege auf 5—10% schäßt.
Das würde nach Baurs Ansicht als
Grundlage für eine natürliche Auslese oder Selektion ausreichen. Aber
es ist unbekannt, ob auch bei anderen Tier- und Pflanzenarten eine
gleiche Häusigkeit der Erbänderungen

besteht. Biele Faftormutationen der Fruchtfliege und des Löwenmauls find Mißbildungen. Golde Mißbildungen würden sich in der freien Ratur nicht halten fonnen. Der natürlichen Buchtwahl stehen aber die vielen fleinen Erbänderungen zur Berfügung, von denen wir früher ichon iprachen. Wenn eine fortschreitende Entwicklung in dem von Darwin gemeinten Ginne wirklich stattgefunden haben sollte und auch heute noch stattfinden sollte, so hätten wir wohl in diesen Kleinmutationen das Material dafür zu suchen. Entscheiden läßt sich diese schwierige Frage aber auch auf Grund der Erbforschung heute noch nicht, fo daß fich über die Darwinsche Selettionstheorie noch fein abschließen-

## B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Gibt es auch heute noch Anhänger der Lamardichen Lehre? Lehrer: Jawohl. Die Gedanten Lamards find dem Foridritt der Wissenschaft entsprechend vertieft worden. Die Gedanten Lamards sind dem Forschritt der Wissenschaft entsprechend vertiest worden. Man spricht heute vom Neolamardismus (griech. néos = jung, neu), doch tönnen wir auf diese Gedantengänge hier nicht eingehen. Sch.: Gibt es auch einen Reos darwinismus? L.: Darunter versteht man die von Weismann ausgehende Umbildung der Darwinschen Lehre. Der Neodarwinismus bestreitet jede Vererbung erworbener Eigenschaften und benutzt als einziges Erklärungsprinzip den Darwinschen Gedanken der natürlichen Juchtwahl. — Sch.: Wie würde wohl Darwin die Entstehung der eigentimslichen Gestalt der Girasse erklären? L.: Darwin hat diesen Fall in seinem Hauptwerk behandelt. Die Girassen haben wie alle Tiere in der Länge einzelner Körperteile variiert. In Zeiten der Dürre und der Jungersnot werden vor allem solche Individuen erhalten geblieben sein, die ihre Artgenossen um einige Zoll überragten und io mehr Laub von den Bäumen erreichen konnten. Sie werden den in diesem Falle so vorteilhaften längeren Hale auf einen Teil ihrer Rachkommen vererbt haben. Dürre und hungersnot kehren in jenen geblieben sein, die ihre Artgenossen um einige Zoll überragten und so mehr Laub von den Bäumen erreichen tonnten. Sie werden den in diesem Falle so vorteilhaften längeren Hale auf einen Teil ihrer Rachtommen vererbt haben. Dürre und Hungersnot tehren in jenen Gegenden immer wieder und werden alle weniger begünstigten Individuen immer wieder ausgemerzt haben, so daß allmählich der erstaunlich lange Hals der Gitrasse der Gitrasse. Da x win betont jedoch, daß dieser Prozes sicher "mit den vererbten Wirtungen des vermehrten Gebrauchs der Teile" sombiniert gewesen sei. — Sch.: Werden denn wirklich von den Pflanzen und Tieren so viele Rachtommen erzeugt, daß der von Da x win behauptete Ramps ums Dasein in größerem Umsange eintritt? L: Datam ist nicht zu zweiseln. Die Organismen vermehren sich so kehen wirden, salls nicht insolge des Rampses ums Daseun viele durch frühzeitigen Tod dahingerasst würden. — Sch.: Könnten vielleicht einige Beipiele genannt werden? L: Darwin selbst zieht u. a. den Elesanten als Beilpiel heran. Er macht auf Grund der angestellten Beobachtungen die Annahme, daß die Fortpsslauung des Elesanten erst mit dem 30. Lebensjahre beginne und daß ein Elesantenpaar die Zum 90. Lebensjahre sechs ungeinktige Fortpsslauungsverhältnisse. Trozdem würden nach 750 Jahren nahezu 19 Millionen Elesanten als Nachtommen des Ausgangspaares am Leben sein. — Sch.: Hat man noch mehr derartige Berechnungen gemacht? L: Es sind viele Berechnungen angestellt worden. Der die Cholera erzeugende Rommabazilus z. B. teilt sich etwa alse 200 Minuten durch Zweiteilung in zwei Indivan. Bei diesem Tempo würden im Berlause von 24 Etwahen 272 Nachsommen entsstehen, deren Trockengewicht etwa 2000 Zentner betragen würde. — Sch.: Das sind nun rein rechnerische Beispiele. Hat man denn auch praktisch derartige erstaunliche Bermehrungen bevoächten können? L: Solche Beobachtungen hat man oft angestellt. So haben sind sie eine surchte Vonzeilen geworden sind. Die weiten Päärien Sidommen eines Elternpaares schon vor Veserbei bevölkert. Man we groß wie die Bermehrungszissern. Die Natur bringt eine geradezu verschwenderische Fille von Lebeweien bei jeder Art hervor, ohne daß sich im allgemeinen die Individuenzahl auf der vollbesehten Erde vermehrt. — Sch.: Wie groß sind denn z. B. die Eierzahlen bei Fischen? L.: Das Störweibchen legt jährlich mehrere Millionen Eier, das Karpsenweibchen 2 die 7 Junderttausend. — Sch.: Wie groß ist wohl die Jahl der Eizellen beim Menschen? L.: Bei der Settion eines 18zighrigen Mädchens hat man etwa 70 000 Eizellen sessengen Wenschen der nach etwa 400 Eier. — Sch.: Kennt man auch irgendwelche Zahlen über die Erzengung von Samensäden beim Manne? L.: Man ichätt die Zahl der bei einer einzigen Begattung ausgestoßenen Samensäden beim Wenschen auf etwa 180 000 000. Bedenken Sie, daß davon vielleicht ein einziger sich mit einem Ei vereinigt! — Sch.: Nach den Betrachtungen des Lehrgangs geben weder Lamarckismus noch Darwinismus eine befriedigende Erklärung für die Umwandlung der Arten. Wie soll diese denn nun stattgesunden haben? L.: Das können wir heute noch nicht sagen. Zur Zeit Dar wi n s und Hattgesunden haben? L.: Das können wir heute noch nicht sagen. Zur Zeit Dar wi n s und Hattgesunden schere Sicherheit alle Welträtzel "gelöst" und durch seine volkstümlichen Schriften seine Lehren ins Bolt getragen. Dann aber kamen Zweisel über Zweisel. Haden seine Vehren ins Bolt getragen. Dann aber kamen Zweisel über Zweisel. Hat mit verblüssender Sicherheit alle Welträtzel "gelöst" und durch seine volkstümlichen Schriften seine Lehren ins Bolt getragen. Dann aber kamen Zweisel über Zweisel. Haden Schauptungen und "Löslungen" erwiesen sich als kühne Hypothesen, die sich nicht aufrecht erhalten ließen. Die weitere Forschung hat hier noch gewaltige Arbeit zu leisten. gu leiften.

#### C. Wiederholungsfragen.

- 1. Welche Wissenschaftszweige liesern die Beweise für die Abstammungslehre? [79]
  2. Was versteht man unter der Vererbung erworbener Eigenschaften? [80]
  3. Gibt es eine Vererbung erworbener Eigenschaften? [80]
  4. Was lehrt der Versuch mit der Verpslanzung des Löwenzahns? [68] und [80]
  5. Welche Erklärung gab Lamarck sir die allmähliche Umwandlung der Arten? [81]
  6. Wie sollte die Umwandlung bei der Girasse erfolgt sein? [81]
  7. Welches Erklärungsprinzip stellte Darwin sür die Umwandlung der Arten auf? [82]
  8. Welche Fattoren wirten bei der tünstlichen Zuchtwahl zusammen? [82]
  9. Wer kommen and Darwin bei der natürlichen Zuchtwahl als Züchter in Frage? [82]
  10. Kommen die Rebenabänderungen oder Modisitationen sür Darwins Lehre in Betracht? [82] tracht? [82]

11. Inwiefern täuscht Johannsens Bersuch mit Prinzeftohnen eine Entwidlung im Darwin- ichen Ginne vor? [82]

Ronnen die Reutombinationen gine ftandig fortichreitende Entwidlung gur Folge [82]13. Bie fteht es in diefer Begiehung mit ben Erbanderungen ober Mutationen? [82]

## Siebzehntes Rapitel.

# Die Bedeutung der Vererbungslehre für die Züchtung von Rulturpflangen und Haustieren.

# A. Lehrgang.

[83] Die frühere Züchtungs = methode. Gregor Mendel hatte die von ihm entdeckten Bererbungsgesege 1866 druden laffen, aber erft im Jahre 1900 murben fie den Wissenschaftlern und den Züchtern be-fannt. Run hat aber der Mensch schon seit Jahrtausenden Haustiere gehalten und Rugpflanzen gezogen. Er kannte die Bererbungsgesetze nicht, er kannte nicht den Unterschied zwischen Anlage und Eigenschaft, zwischen Erbbild und Erscheinungsbild, zwischen Nebenaban-derungen (Modifikationen) und Erbänderungen (Mutationen). Und doch hat er auf diesen Gebieten gang Erstaun= | herab.

liches geleistet! Es fann hier nicht unfere Aufgabe sein, den allmählichen Fortschritt auf diesen Gebieten genau barguftellen. Es find hier auch viele Einzelheiten noch unbefannt. Wir fonnen die Methoden der älteren Züchtung nur anbeuten und einige Beifpiele heranziehen.

Bahrend ber Mensch ber älteren Steinzeit') fich seine tierische Rahrung ausschließlich burch die Jagb verschaffte, hat fich der Menfch der jungeren Steinzeit bamit nicht begnügt, sondern ift allmählich bazu übergegangen, einige Arten

<sup>1)</sup> Die Steinzeit reicht bis etwa 2000 v. Chr.

ber porher nur gejagten Tiere in feine Bflege zu nehmen. Dadurch wurde er unabhängiger von den Bufällen. Bunächst unbewußt, schließlich aber bewußt hat er Einfluß auf die Fortpflanzung der Haustiere gewonnen. Er wird nicht jedes Tier zur Rachzucht verwendet haben, sondern eine Auswahl getroffen haben. Rrante und ichwächliche Tiere wird er jung geschlachtet und verzehrt, gesunde und fraftige Tiere gur Radgaucht verwendet haben. Satten dann unter den letteren einige besonders schätenswerte Eigenschaften, so werden fie bei ber Bucht besonders bevorzugt worden sein, so daß sie ihre Eigenichaften, falls es Neukombinationen ober Mutationen waren, auf die Nachkommen vererben fonnten. Erforderten die ersten sichtbaren Umgestaltungen der Wildformen zu Saustieren ficher fehr lange Zeiträume, fo lernte es ber Mensch allmählich, diefen Prozeß zu beschleunigen und zu verseinern. Im Zaufe ber Jahrhunderte find dann durch orgfältige Buchtwahl die reinen Raffen inserer Saustiere entstanden, die wir heute besiken.

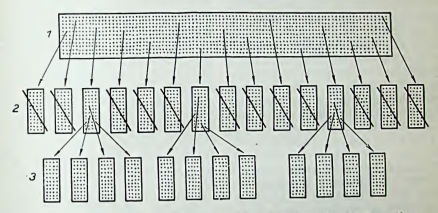
Betrachten wir als Beispiel die in Deutschland lebenden Rinderraffen. In den mittelbeutschen Gebirgsgegenden findet sich das genügsame "mitteldeutsche Rotvieh", das als Milchlieferant und als Arbeitstier in Rleinbetrieben geschätt wird. Rach Feige (Haustierkunde und Haustierzucht) leben in Deutschland von dieser Rasse nur noch 460 000 Tiere. In Nordbeutschland ist das Rotvieh fast gang von der schwarz-bunten Niederungsraffe verdrängt worden, die sich durch besonders reichliche Mildproduttion auszeichnet. (Die jährliche Leiftung einer Ruh dieser Rasse beträgt etwa 3000 Liter.) Etwa die Sälfte der deutichen Rinder gehört diefer Riederungs= raffe an. Daneben fteht bann ein rotbunter (rot-weißer) Schlag von etwa 700 000 Tieren. Für Güddeutschland ist besonders wichtig das Höhenflectvieh (etwa 5 000 000 Tiere), das fräftiger und mustulöser ist als die Riederungs= raffe, zur Mast gut geeignet ift, zu Arbeitsleistungen verwendet wird und durchschnittlich etwa 2500 Liter Milch jährlich liefert.

Nach ganz anderen Gesichtspunkten ist der Mensch bei der Züchtung des Schweines vorgegangen. Sier kam es ihm nicht auf die Milch und Arbeitsleistungen, sondern nur auf die Mastfähigkeit an. Eine große Anzahl von stark voneinander abweichenden Rassen ist bei den Hunden, bei den Hühnern und bei den Tauben erzielt worden.

Bei dem Bestreben, die Ernte des Feldes ertragfähia zu machen, wird fich ber Landmann wohl zunächst darauf beidrankt haben, alle ichlechten Bflangen und alle Unfräuter zu vernichten. Er wird dann Berbefferungen dadurch erreicht haben, daß er die Samen der ihm am wertvollsten ericheinenden Bflanzen immer wieder aussäte. Da er den Unterichied zwischen dem Erscheinungsbilde und dem Erbbilde nicht kannte, wird er häufig vergebliche Bersuche mit Rebenabänderungen (Modifikationen) gemacht Allmählich aber gelang auch haben. hier die Budtung wertvoller Getreide-, Gemüse- und Obstraffen. Erst als im vorigen Jahrhundert die Pflanzenzud)= ter dazu übergingen, den Buditwert einer Bflanze nicht mehr nach ihrem Erscheinungsbilde, sondern nach ihrer Nachkommenschaft zu beurteilen, ging die Söherzüchtung in ichnelleren Schritten poran.

[84] Die neuere Züchtungs: methode auf Grund der Erb= gefete. Der Beltfrieg mit feiner Absperrung jeder Zufuhr hat Deutsch= land in überaus schwierige Ernährungsverhältnisse gebracht. Die jezige handels= politische Lage und die Anappheit der Denisen stellen der deutschen Landwirtschaft außerordentlich wichtige Aufgaben für das Bolksganze. Die deutsche Landwirtschaft hat unser Baterland dadurch von der Einfuhr wichtiger Rahrungs= mittel und wichtiger Faserstoffe usw. un= abhängig zu machen, daß fie diefe Rahrungsmittel und Rohftoffe in ausreichenden Mengen selbst erzeugt. Das fann jedoch nicht allein durch Siedlung und Erschließung von Ödland geschehen, sondern hier muß eine großzügige Berbefferung unferer Rulturpflanzen und haustiere einsehen. Unsere miffenschaftlichen Bud)= tungsinstitute haben diese bedeutsame Aufgabe daher mit Energie in Angrifi genommen. Auf pflanglichem Gebiete ist besonders das "Kaiser-Wilhelm-Inftitut für Züchtungsforschung in Müncheberg" (Mark) tätig, das im Jahre 1927 von Erwin Baur gegründet murde, ber ichon über langjährige Buchtungserfahrungen verfügte. In Anlehnung an feine "Einführung in die Ber-erbungslehre" und an die Schrift "Bon Der Bildpflange gur ausgewählten Bflanze werden auf einem

ten Getreidearten. (Der Roggen gehört nicht hierher; er ift fein Gelbitbefruchter. sondern ein Fremdbefruchter.) Will man 3. B. eine Gerftenforte mit besonders hohem Ertrage guichten, jo fat man eine große Angahl von Körnern auf einem Felde aus (Abb. 116). Aus den vielleicht 5000 Bflanzen des Feldes 1 sucht man einige hundert aus, die besonders reich fruchten. Die Samen jeder einzelnen



Schematische Darftellung einer Individualauslese mit Beurteilung nach ber Nachkommenschaft.

Hus Baur, Ginführung in die Bererbungslehre. Berlag Gebr. Borntraeger, Berlin.

feien hier die wichtigften Methoden der planmäßigen Züchtung befchrieben. Der Rernpunkt aller im Folgenben erwähnten Büchtungsmethoden ift die Individualauslese mit Beurtei: lung nach der Rachkommen =

schaft.

Wir erwähnen zunächft die Methode der Aussonderung rei: ner Linien bei Gelbstbefruch : Wir betrachten also den Auslefeprozeß bei folden Pflanzen, die fich durch Gelbstbefruchtung fortpflanzen, bei denen also der Blütenstaub der gleichen Blüte die Eizelle befruchtet. Gine ganze Reihe bedeutsamer Rulturpflanzen ge-hört hierher, g. B. Bohnen und Erbfen, Gerste, Weizen und hafer. Aus Johannsens Bohnenversuchen wiffen wir, daß die fäufliche Sandelsware ein Gemisch aus fehr vielen reinen Linien ift. Genau das gleiche gilt für die gewöhnlichen Landsorten der oben genann-

Rulturpflange" von Dr. Rudud fleinen Beete von 1 bis 2 qm (Reihe 2 der Abb. 116) für sich ausgesät und die Nachkommenschaft daraus entstehende recht genau geprift. Alle ben Anforderungen nicht genügenden Beete werden von der Weiterzucht ausgeschieden. (Das find in der Abb. 116 die burchgeftrichenen Beete.) Nur non den 5 bis 10% ber beften Beete werden die Stammpflangen zur Beiterzucht ausgewählt. In ben meiften Fällen werben bie Stammpflanzen aus dem gleichen Beete bereits eine untereinander gleichwertige Rachkommenschaft befigen (Reihe 3 der Abb. 116), alfo eine reine Linie barftellen. Diefe fann nun im großen auf ihre Ertragsfähigfeit geprüft werben, wobei immer wieder eine Ausscheibung der unbrauchbaren Pflanzen stattfindet. Durch biefe Aussonderung von reinen Linien hat man aus den Landsorten von Weizen und Gerfte fehr ertragreiche neue Gorten gewonnen, fogen. Soch zuchtraffen. Diese Erfolge burfen bann aber nicht etwa dazu führen, daß man die alten Landsorten eingehen läßt, denn sie sind für fünftige Züchtungen mit ihren zahlereichen und verschiedenen reinen Linien ein unentbehrliches Ausgangsmaterial. Die auf dem eben geschilderten Wege gewonnenen Hochzuchtsorten sind ja nur vereinzelte reine Linien.

[85] Die Rombinationszüch: tung und die Ramidmethode. Bei der eben geschilderten Aussonderung der reinen Linien findet immer Gelbstbefruchtung statt. Run fann es aber fein, daß der Züchter bei einer Gorte eine bestimmte Eigenschaft besonders hochschätt, und bei einer anderen Sorte eine andere Eigenschaft. Gar zu gern hätte er eine neue Gorte, die diese beiden schätzens= werten Eigenschaften in sich vereinigt. Dann muß er zur Methode der fünstlichen Kreuzung der Selbstbefruchter übergehen. Der erfte, der eine folde Rombina: tionszüchtung vornahm, war der don mehrfach genannte schwedische Bo-taniter und Erbforscher Rilsson-Chle. Die schwedischen Beizensorten weisen einen zwar gleichbleibenden, aber geringen Ertrag auf. Man versuchte daher im letten Jahrzehnt des vorigen Jahrhunderts, den neugezüchteten und fehr ertragreichen englischen Squareheadweizen in Schweden anzubauen. hatte aber nur nach milben Wintern einen guten Erfolg, mährend der englische Beizen in strengen Wintern erfror. Nilsson-Chle freuzte nun den schwedischen Landweizen mit dem englischen Squareheadweizen und isolierte in langjährigen Bersuchen neue Formen, die die Winterfestigkeit des schwedischen Weizens und den hohen Ertrag des englischen Beizens besagen. Die Beizenernten Schwedens erfuhren dadurch nach Rudud eine Steigerung um 25-35%.

Bei diesen Kombinationszüchtungen treten nun aber in der Praxis oft Schwierigkeiten auf. Kreuzt man nämlich künstlich zwei Rassen son Selbstebefruchtern, so unterscheiden sich die beiben Individuen der P-Generation nicht nur in den Eigenschaften, die man gern in einer neuen Rasse vereinigen möchte, sondern außerdem noch in vielen anderen

Eigenschaften. Man erhält daher in der F. - Generation eine außerordentlich hohe Zahl von Kombinationen, mit denen der Büchter nichts anzufangen weiß. Außerdem find die Individuen der F2-Generation ausschließlich heterozogot oder mischerbig. Man hilft sich dann in folgenden Weise, die man der Ramid methode bezeichnet. Man baut die Pflanzen ohne jede Auslese auf dem Felde mehrere Jahre hindurch unter den flimatischen Bedingungen und Bodenverhältniffen an, unter denen die erwünschte Raffe leben foll. Dann findet in dieser Zeit eine natürliche Zuchtwahl statt. Es werden alle Kombinationen absterben, die den neuen Bedingungen nicht angepaßt find, mährend sich die geeigneten Rombinationen ftart vermehren. Rach 8 bis 10 Generationen sieht der Bestand ichon recht einheitlich aus. Die Erfahrung hat außerdem gezeigt, daß die heterozngoten oder mischerbigen Pflanzen fast verschwunden sind. über 90% der Egemplare find homozngot oder reinerbig, fo daß nunmehr 3. B. in einem F. Ramid eine Bevolferung (Bopulation) aus vielen Tausenden von Linien vorliegt. Baur hat viel mit dieser Die Auslese aus Methode gearbeitet. dem Fs= oder F10=Ramsch erfolgt dann in der gleichen Beife, die wir im Abichnitt [84] fennen lernten. Es muffen hier aber vielleicht 20000 Pflanzen ausgesucht und auf ihre Nachkommenschaft hin geprüft werden.

[86] Die Züchtungsmethode bei Geschlechtstrennung. Bei unseren Saustieren und auch bei manden Rulturpflanzen ift eine Gelbftbe-Hier muß fruchtung ausgeschlossen. immer eine Baarung zweier Individuen eintreten. Diese Individuen sind aber in der Regel in sehr vielen Merkmalen mischerbig. Das Ziel der Züchtung besteht auch hier in der Gewinnung einer Raffe, die in den gewünschten Gigenschaften reinerbig oder homozogotisch ift. Es ift aber fehr schwierig, dieses Biel gu erreichen. Man wird auf Grund ihrer Nachkommenschaft zunächst solche Diere als Zuchttiere verwenden, die wenigstens in einigen ber gewünschten Eigenschaften icon reinerbig find, und versuchen, allmählich völlig reinerbige Tiere zu erlangen. Sollten die gewünschten Eigenichaften der neu zu schaffenden Rasse jedoch nur auf überdeckten (rezesswen) Faktoren beruhen, so kann man diese Rasse sehr leicht rein züchten, wie wir im nächsten Absatz sehen werden.

Auch bei Tieren will man durch Kreujung oft neue Kombinationen erzielen. Wir wollen das dabei zu beachtende Berfahren an einem einfachen Beispiel der dihybriden Kreuzung (Kreuzung bei 2 Merkmalspaaren) besprechen, das wir ichon fennen gelernt haben (vergl. 216: schnitt [46] und Übungsaufgabe 1, S. 70, dazu Albb. 78), nämlich an dem Beispiel der Meerschweinchen. Wir nehmen also an, wir haben eine schwarze, glatthaarige. Meerschweinchenraffe und eine weiße, struppige Rasse. Unser Wunsch ift es, eine schwarze, struppige Rasse und eine weiße, glatthaarige Raffe zu erhalten. Wir freugen daher zwei Individuen der beiden Ausgangsraffen und erhalten fdmarze, ftruppige F1-Tiere. Bir erfahren aus dieser Kreuzung, daß schwarz überdedend (dominant) über weiß und daß struppig überdedend über glatt ift. Runmehr freugen wir die heterozygoten oder mischerbigen Tiere miteinander und erhalten die uns aus der Abb. 68 be= fannten vier Erscheinungstypen im Berhältnis 9:3:3:1. Un den schwarzen, glatthaarigen und an den weißen, ftruppigen Tieren liegt uns nichts, denn das waren ja unsere Ausgangsraffen. Besonders erfreut sind wir über die wei-Ben, glatthaarigen Tiere, denn fie bilden ja bereits eine reinerbige Rasse (sshh), da zwei gleiche rezessive Erbanlagen für jede der beiden Eigenschaften weiß und glatthaarig vorhanden find (vergl. die Briting zur oben genannten Aufgabe in Brief 4, G. 81). Bei ben schwarzen, struppigen Tieren aber wiffen wir nicht, welche Individuen reinerbig find. Die Abb. 68 (G. 61) sagt uns, daß von den jedzehn möglichen Kombinationen neun im Erscheinungsbilde schwarze und struppige Tiere liefern. Es sind dies (vergl. Abb. 78, S. 81 und S. 106, 12. Kap. Lösung der 1. Übungsaufgabe) die Tiere SSHh, mit den Erbformeln SSHH, SsHH, SsHH, SsHh, SSHh, SsHh,

SsHh, SsHh. Es liegen bei diesen neun Rombinationen vier verschiedene Erbbilder vor, nämlich SSHH, SSHh, SsHH und SsHh. Bei jedem einzelnen ichwarzstruppigen Tiere haben wir jedoch feine Ahnung, welches von diesen vier Erb. bildern es besitt. Die einzige Möglich. feit, darüber Aufschluß zu erhalten, besteht darin, jedes einzelne der erhaltenen ichwarz-struppigen Tiere mit einem weiß: glatthaarigen zu freuzen und dann aus der Beschaffenheit der Rinder einen Rüdichluß auf das Erbbild des schwarz: struppigen Elters zu maden. Es ift das also eine Rückfreuzung mit einem reinerbig rezeisiven Individuum (sshh, weiß-glatthaarig) bei zwei Mertmalspaaren. Die Reimzellen des weißglatthaarigen Tieres sind dann immer sh.

Wir wollen uns nun zunächst rein theoretisch überlegen, was bei einer Arenzung eines jeden der vier versich ied en en Erbbilder, die bei schwarz fich warz ftruppigen Tieren möglich sind, mit einem weiß-glatthaarigen Individuum eintreten müßte, um dann aus diesen Ergebnissen die Folgerungen für die praktischen Versuche zu ziehen. Den Fall SSHH werden wir zu-

lett betrachten.

1. Das schwarz-struppige Tier habe die Erbformel SSHh. Dann find feine Reim-Reimzellen SH und Sh. Bei der Rreuzung mit einem weiß-glatthaarigen Tiere haben die Nachkommen also entweder die Erbformel SsHh oder Sshh, d. h. fie sehen entweder schwarz-struppig oder schwarz-glatthaarig aus. Bei einem Teil der Nachkommen tritt also das Merkmal glatthaarig, d. h. ein rezessives Merkmal auf. Erhalt man nun im praftischen Kreuzungsversuch, bei dem man also das Erbbild des schwarz-struppigen Elters nicht fennt, fonbern erft erforichen will, ein solches Ergebnis, so kann man mit Sicherheit ben Rückschluß machen, baß der untersuchte schwarz-struppige Elter hinsichtlich des Merkmals struppig nicht reinerbig ist. Wohl aber wird dieser Elter hinsichtlich bes Merkmals schwarz reinerbig sein. Das rezessive (überbecte) Merkmal glatthaarig kann ja bei einem Rinde nur dann auftreten, wenn bei ihm der Erbfaktor h doppelt vorkommt, also bei beiden Eltern vorhanden war. Wenn andererseits das dominante Merkmal ichwarz bei allen Kindern auftritt, fo muffen fämtliche Reimzellen des schwargstruppigen Elters S geliefert haben. Diefer Elter wird also wohl in bezug auf das lette Merkmal schwarz reinerbig fein. Ift die Anzahl der Rinder fehr flein, jo ift der lette Schluß unficher.

2. Der schwarz-struppige Elter habe die Erbformel SsHH. Dann waren feine Reimzellen SH oder sH. Beim Singutreten der Reimzelle sh des weiß-glatthaarigen Tieres gabe es dann Rachfommen von den Erbformeln SsHh (schwarz-struppig) und ssHh (weiß-struppig). Erhält man wieber im praftischen Rreuzungsversuch ein solches Ergebnis, jo tann man aus dem Auftreten weißer Rinder wieder den sicheren Schluß ziehen, daß der schwarz-struppige Elter idit reinerbig schwarz war. Da aber ine sämtlichen Kinder struppig sind, so sird er wohl reinerbig struppig sein.

3. Der schwarz-struppige Elter habe die Erbformel SsHh. Dann liefert er vier verschiedene Reimzellen, nämlich SH, sH, Sh und sh. Bei der Befruchtung liefert die Reimzelle des weiß-glatthaarigen Tieres sh. Demnach fönnen die Nachkommen aus einer solchen Rückfreuzung die Erbformeln SsHh (schwarzftruppig), ssHh (weiß-ftruppig), Sshh (schwarz-glatthaarig) oder sshh (weiß-glatthaarig) besitzen. Es treten also alle vier möglichen Kombinationen unter den Rindern auf. Erhält man im praktischen Rreuzungsversuche alle vier Rombi= nationen, so fann man ben sicheren Schluß ziehen, daß der fragliche schwarzftruppige Elter in beiben Gigenschaften mischerbig ift.

Wir fassen die bisher untersuchten drei Fälle zusammen: In allen drei Fällen tommen immer Rachkommen vor, die entweder eines der überdecten (rezessiven) Merkmale zeigen oder gar beibe. Erhalten wir bei der Rückfreuzung eines schwarz-struppigen Meerschweinchens mit einem weiß-glatthaarigen Tiere Rinder mit einem oder mit beiden rezeffiven

der untersuchte schwarz-struppige Elter entweder in einem Merkmal oder sogar in beiden Merkmalen mijderbig ift.

4. Zum Schluß betrachten wir ein ichward-struppiges Tier mit der Erbformel SSHH, deffen famtliche Reimzellen alfo SH find. Bei der Bereinigung mit einer Reimzelle sh des weiß-glatthaarigen Tieres entstehen immer Tiere mit der Erbformel SsHh, die immer ichmarg-ftruppig (in beiden Mertmalen mischerbig) sind. Treten also bei ber Rreuzung eines ichwarz-ftruppigen Tieres mit einem weiß-glatthaarigen nur schwarz-struppige Rinder auf, fo fonnen wir mit großer Wahrscheinlichfeit schlie-Ben, daß der ichward-ftruppige Elter in beiden Merkmalen reinerbig ift. Der Schluß ift um fo sicherer, je größer die Anzahl der Kinder ift.

Es sind also nur diejenigen ichwargstruppigen Meerschweinchen in beiben Merkmalen reinerbig, die bei einer Rücktreuzung mit einem weiß-glatthaarigen Individuum nur schwarz-struppige Rin-

der haben.

Mit den so erlangten reinerbigen oder homozngoten ichwarz-struppigen Tieren hat man die neue Raffe erreicht. Das gewählte Beispiel ift natürlich ein besonders einfaches gewesen, es sollte uns ja auch nur den Weg des Zuchtungsverfahrens zeigen. Bei Meerschweinchen, Ratten, Kaninden ist es bei der starken Fortpflanzung noch verhältnismäßig leicht, neue Raffen zu schaffen. Biel schwieriger ift dies jedoch bei Pferden und Rindern, bei Schweinen, Schafen und Ziegen, die viel später geschlechtsreif werden als die oben genannten Rage= tiere und dann jährlich nur einen ober zwei Nachfommen erzeugen.

[87] Erfolge und Ziele des Raifer = Wilhelm = Instituts für Züchtungsforschung Müncheberg. 3m Abschnitt hoben wir hervor, daß es das Ziel ber Landwirtschaft ift, Deutschland von der Einfuhr von Nahrungsmitteln unabhängig zu machen. Das ift bei den ftärfehaltigen Pflanzen be-reits gelungen. Bei Roggen, Bucherrüben, Kartoffeln, ichlieflich fogar beim Merkmalen, so können wir schließen, daß Beizen liegt ein Ernteüberschuß vor.

Gang anders liegt die Sache jedoch bei den eiweißhaltigen Pflangen. Der Ciweifigehalt unferer Rugpflangen reicht nicht aus, um ben Bedarf zu decken. Deutschland ift zur Zeit noch auf eine erhebliche Eiweißeinfuhr angewiesen. Wir haben nun in Deutsch= land in der Lupine eine Pflange, die einmal einen hohen Eiweifigehalt besitt und außerdem den großen Borjug hat, ziemlich auspruchslos hinsicht= lich des Bodens zu fein. Leider besitt die Lupine einen hohen Alfaloidgehalt (Altaloide find stickstoffhaltige Berbindungen), der fie bitter und daher für Futterzwecke nur wenig verwendbar madt. Alugerdem zeigten sid bei vielen damit gefütterten Tieren Bergiftungsericheinungen. Da nun eine Reihe anderer jett alkaloidfreier Sulfenfruchte von alkaloidhaltigen Stammformen abstammt, fo nahm Baur nach bem icon früher [77] ermähnten Gefet der übereinstimmenden (homologen) Reihen an, daß auch bei der Lupine gelegentlich alkaloidfreie, füße Mutanten vorkommen mußten. von Sengbufd führte die mühfamen Berfuche durch und erzielte bei gelben Lupinen im Commer 1928 brei praktisch alkaloidfreie Lupinen, die erblich fonftant waren. Man befruchtete Diefe unter sich und zuchtete fie rein Das war ein großer Erfolg. weiter. 3m Winter 1933/34 fam diese gelbe Lupine bereits in den Sandel, die blaue Lupine ein Jahr fpater. Ernte des Jahres 1934 betrug bereits 30 000 Bentner. Leider besit diese füße mehrere unerwünschte Lupine noch Eigenschaften. In ber Reifezeit plagen die Sulfen, so daß erhebliche Berlufte eintreten fonnen. Die züchterische Urbeit an dieser Pflanze geht also weiter. Man muß Lupinen mit nichtplagenben Sulfen züchten. Do auch bei ben Erbfen, Bohnen und Wicken die Sulfen nicht aufplagen, so ist nad bem Gefet ber homologen Reihen zu hoffen, daß man auch Lupinen mit ber gleichen Gigen-ichaft finden wird. Gin zweiter Fehler ist die Hartschaligkeit der Samen, boch ftanden hier bereits 1932 zehn Stämme mit weichschaligen Samen zur Prüfung.

Ahnliche Bersuche wie bei der Lupine werden bei dem Steinklee und bei der Luzerne angestellt, um noch weistere eiweißhaltige Futterpflanzen zu gewinnen. Biele Hilfenfrüchte enthalten aber auch Öl. Die Züchtung hat infolgebessen die Aufgabe ergriffen, den Ölgehalt durch richtige Auswahl zu steigern. Als Ölpflanze kommt auch der Lein in Frage, der außerdem eine wichtige Faserpslanze ist. Die Züchtung bemüht sich, die Ertragsmöglichkeiten nach beiden Richtungen hin zu erhöhen.

Auch an der Berbefferung unserer Getreidearten wird in Müncheberg fraftig gearbeitet. Go sucht man nach einem Beizen, ber auf ben leichteren Böben Oftbeutschlands genügenden Ertrag liefern fann. Baur freuzte zu diesem Zwecke beutschen Beizen mit füdofteuropäischen Gorten, die eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Durre besiten. Gleichzeitig wird dabei auf gute Badfähigkeit gesehen. Mus den vorhandenen Ramiden wird die Auslese die beften Formen auszusuchen haben. Ginen brauchbaren Bin-terweizen für leichte Böben hat man bereits aus Zuchtversuchen Baurs gewonnen: die Gorte "Dftmarter". Bon großer Bedeutung ift auch die Kreuzung des Weizens mit Roggen. Die zwischen beiden auftretenden natürlichen Baftarde auch fünstlich haben dazu geführt, Bastarde zu erzeugen. "Man hofft, in dieser Berbindung die Anspruchslosig-keit, Frühreife, Winterfestigkeit und resistere = (lat. Rrankheitsresisténz widerstehen, Resistenz = Biderstandsfähigkeit) des Roggens mit dem hohen Ertrage und der Qualität des Beizens fombinieren zu können." Beim Roggen sind gleichfalls ständige Verbefferungs. arbeiten im Gange. Man will einen selbstbefruchtenden und einen ausbauernden Roggen gewinnen.

Sehr große Mühe wird auf die Berbesserung der Kartoffel gelegt. Unsere heimische Kartoffel wird oft von der Kraut- und Knollenfäule besallen. Man hat nun in Weziko Wildkartoffeln gefunden, die gegen diese Krankheit widerstandsfähig sind. Durch Kreuzung dieser mezikanischen Wildfartoffel mit unserer Rulturfartoffel hofft man Formen zu finden, die widerftandsfähig gegen die Rrantheit und ertragreich wie unsere Rulturfartoffel find. Unfere Rartoffeln find ferner empfindlich gegen Froft. Es ift baher eine wichtige polfswirtschaftliche Aufgabe, froftharte Rartoffeln zu guchten. Frostharte wilde Kartoffeln, deren Laub Frofte bis zu 5° C. ertragen fonnen, fommen in Gebieten Giidamerifas hochaeleaenen por. Einige diefer wilden Formen laffen fid aber leider mit der Rulturfartoffel nicht freuzen, so daß man noch eine britte Sorte mit herangiehen muß.

Auch ber Budergehalt ber Buderrübe wurde durch bewufite Individualauslese mit Beurteilung nach der Rachkommenfchaft von 6% auf 20% gefteigert.

Unfer deutscher Rebenbau leidet start unter der Reblaus und unter dem Mehltau. Biele Millionen werden jährich zur Befämpfung diefer Schadlinge usgegeben. Da nun amerifanische Reenarten gegen diese Schädlinge widertandsfähig find, fo hofft man durch Bedeutung fein fann.

Rreugung diefer Urten neue Gorten gewinnen zu können, die die Ertragsfähigfeit der deutschen Reben mit der Biberstandsfähigfeit der amerikanischen ver-

Gewaltige Aufgaben hat die deutsche Dbft z ücht ung noch zu leiften, betrug boch die Einfuhr an Obst im Jahre 1929 nicht weniger als 211 Millionen Mark. Rudud faßt diese Aufgaben in die Worte zusammen: "Das Ziel unserer Obstrüchtung muß die Schaffung von wirtschaftlichen, flimatisch angepaßten, wohlschmedenden miderstandsfähigen, und lagerfähigen Gorten fein." Richt weniger wichtig find die Aufgaben ber beutschen Gemüsezüchtung. Sier gilt es por allem, frühreife Gorten gu Büchten, damit wir die Ginfuhr des ausländischen Frühgemüses wesentlich herabseken fonnen.

Bum Schluß sei noch barauf hingewiesen, daß auch eine 3 ü ch tung von Forstpflangen (Riefern, Bappeln) für unsere Gelbstversoraung von großer

### B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Kann auch ein Privatmann solche Züchtungsversuche anstellen, wie sie in Müncheberg vorgenommen werden? Lehrer: Gewiß, wenn er über die nötigen Ländereien, über ausreichendes Betriebstapital und über einen großen Stab gründlich ausgebildeter Hifstäfte versügt. — Sch.: Die Bersuche ersordern wohl sehr viele Einzelpssanen? L.: Ja. In den Jahren 1927—1930 wurden z. B. 3 Millionen Lupinen auf ihren Alkaloidgehalt hin untersucht. Bei der Rebenzüchtung werden jährlich 5—7 Millionen F2-Sämlinge ausgezogen. Auch dei vielen anderen Bersuchen geht die Jahl der Einzelpssanen in die Millionen. — Sch.: Als Raucher interessiere ich mich sür der Frage, ob beim Tabat gleichsalls Züchtungsversuche vorgenommen werden. L.: Auch das ist der Fall. Man will hier vor allem nikotinarme Sorten erzielen. — Sch.: Ist es möglich, bei den Stpssanzen noch einen höheren Ölgehalt zu erzielen? L.: Ja. Die Abweichungsbreite im Olgehalt ist recht bedeutend, so daß Hossinung besteht, hier durch Ausslese (Selektion) erhebliche Fortschaft zu erreichen. — Sch.: Bei der Kombinationszüchtung in Abschnitt [85] ersuhren wir, daß bei der sünstlichen Kreuzung der Selsstbefruchter eine außerordentlich hohe Zahl von Kombinationen entsteht. Ist dies denn wirtlich so schliem? L.: Bersen Sie einmal einen Blick auf unsere Abbildung 1171 Sie sehen dort zwei Gerstensorten, die sich in den Khren in vier Paaren von Erbmerkmalen Schüler: Rann auch ein Privatmann folche Budtungsversuche anftellen, wie fie in Münchewirklich so schlieden in der Albertockental sobie dahr den Rlick auf unsere Abbildung 1171 Sie sehn dort zwei Gerstensorten, die sich in den Khren in vier Paaren von Erbmertmalen unterschieden. Die Fruchtähren der Eltern (P-Generation) sind 1. hängend (rechts) oder aufrecht (links), 2. kapuzentragend (links) oder begrannt (rechts), 3. zweizeilig (rechts) oder vierzeilig (links) und 4. schwarzsspzzzz zu sehn (rechts), 3. zweizeilig (rechts) oder vierzeilig (links) und 4. schwarzsspzzz zu sehren Stelle und ist gespertz gedruck. Der linke Elter hat das überdecende Mertmal kapuzentragend, der rechte die drei überdecenden Mertmale hängend, zweizeilig und schwarzspelzig. Welden der die der d dung darüber fällen, ob bei Fremdbefruchtung die Unterschiede im Erbanlagenbestand größer oder tieiner sein werden. Man erhält stets eine starte Spaltung in die verschiedenartigsten Typen. — Sch.: Muß man auch hier das Ramschversahren anwenden wie bei der Areuzung zweier reinen Linien? L.: Nein, das ist hier nicht notwendig. Baur betont, daß man

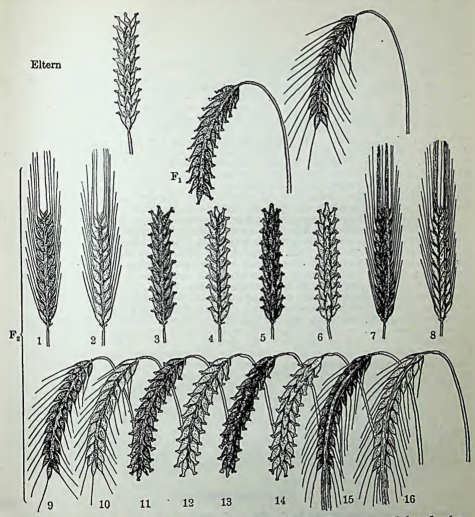


Abb. 117. Kreuzung zweier Gerstensorten, die sich in vier Paaren von Erbmerkmalen unterscheiden. Die Fruchtähren der Eltern sind 1. hängend (h) — aufrecht (a), 2. kapuzentragend (k) — begrannt (b), 3. zweizeilig (2) — vierzeilig (4), 4. sch warzspelzig (sch) — weißspelzig (w). Das überdedende (bominante) Merkmal steht stets an erster Stelle und ist gesperrt gedruck. — Die Bilber F2, 1—16 mal steht stets an erster Stelle und ist gesperrt gedruck. — Die Bilber F2, 1—16 stellen die sechzehn möglichen verschiebenen Erscheinungsbilder der F2-Generation dar. Die einzelnen Erscheinungsbilder zeigen solgende Merkmale: 1) a, b, 2, sch, 2) a, b, 2, w, 3) a, k, 2, sch, 4) a, k, 2, w, 5) a, k, 4, sch, 6) a, k, 4, w, 7) a, b, 4, sch, 8) a, b, 4, w, 9) h, b, 2, sch, 10) h, b, 2, w, 11) h, k, 2, sch, 12) h, k, 2, w, 13) h, k, 4, sch, 14) h, k, 4, w, 15) h, b, 4, sch, 16) h, b, 4, w.

aus einem F2-Beet von Sämlingspflanzen durch einmalige Auslese mit Beurteilung nach der vegetativen Nachkommenschaft schon den besten Klon zur Weiterzucht herausgreifen kann. Er ist natürlich wieder start mischerbig, was aber bei der Kartoffel gleichgültig ist. — Sch.: Bleiben denn nun die vegetativen Nachkommen immer auf derselben Höche? L.: Wenn

man alljährlich die Anollen aller ichwächlichen und tranten Stauden aussondert, und nur de Knollen der gesundesten Pflanzen zur Weiterzucht verwendet, so kann man den Klon auf derselben Höhe halten. Fast jede Erkrankung einer Staude geht aber auf ihre vezetative Rachtommenichaft über. — Sch.: Wenn Weizen, Gerste, Bohnen sich sast stets durch Selbstebestuchtung sortpflanzen, so müßte sich hier doch eine Entartung (Degeneration) insolge der Inzucht einstellen. L.: Nein, bei den Selbsteberuchtern terten keine ungünstigen Folgen durch Grandt auf Anzucht auf. — Sch.: Wie steht es damit aber bei den Fremdbefruchtern? L.: Wenn man einen Fremdbefruchter, z. B. Löwenmaul, mit seinem eigenen Pollen bestäubt, so sind die Rachtommen meist tleiner und schwächlicher als die durch Fremdbefruchtung eutstandenen Pflanzen. Sie bilben auch weniger Samen und franteln leicht. Diese Degeneration ober Entartung nimmt nach Baur bei fortgesetzter Selbstbestäubung bis zur 5. ober 6. Inzuchtgeneration zu, hat dann aber in der Regel das Inzuchtsminimum erreicht. — Sch.: Was geschieht aber, wenn dann aber in der Regel das Inzuchtsminimum erreicht. — Sch.: Was geschieht aber, wenn man zwei derartige im Inzuchtsminimum befindliche Pflanzen treuzt? L.: Dann entstehen sofort wieder träftige und fruchtbare Nachsommen. — Sch.: Berhalten sich alle Fremdsbefruchter ebenso? L.: Nein, das ist außerordentlich verschieden. — Sch.: Bei den höhren Sieren und beim Weuschen tann man teine Selbstbefruchtung erzielen. Dier hat man doch aber selftsellen können, daß die Paarung nahe verwandter Tiere oder die Sch zwischen nahe verwandten Menschen (Better und Base) auch Degeneration zur Folge hat oder haben kann. L.: Das beruht meistens darauf, daß nahe verwandte Siere oder Menschen oft den gleichen überdecken (rezessiven) Erbsattor besigen. Dieser kann dann bei den Nachsommen so heraussmendeln, daß er zweimal vorsommt und damit im Erscheinungsbild die Kranskeit bedingt. mendeln, daß er zweimal vorlommt und damit im Erscheinungsbild die Krantheit bedingt. Denten Sie nun noch einmal an die Bunderblume gurud. Rann man bei ihr von einer rofablühenden Raffe fprechen? Sch.: Rein, die rosablühenden Pflanzen find ja nicht reinerbig. — 2.: Jemand will nun in seinem Garten nur rosablühende Bunderblumen aufziehen. Sandelt er richtig, wenn er sich von seinem Nachbarn die Samen aus einer Kreuzung von nur rosablühenden Pflanzen verschafft? Sch.: Nein, dann erhält er ja 25% rote, 25% weiße und 50% rosablühende Pflanzen. — L.: Benn er nun aber Jahre hindurch immer die roten und weißen Pflanzen vernichtet, erhält er dann schließlich eine reine Rasse rosablühender Pflanzen? sch.: Nein, die rosablühenden Bunderblumen werden immer wieder ausspalten. — L.: Bas ph.: Nein, die rosablühenden Bunderblumen werden immer wieder ausspalten. — L.: Bas ph.: Rein, die rosablühenden Bunderblumen werden immer wieder ausspalten. — L.: Bas ph.: ir Samen muß er tausen, wenn er durchaus nur rosablühende Pflanzen haben will? d.: Dann muß er nur die aus Kreuzungen zwischen roten und weißen Wunderblumen ammenden Samen kausen. Dann erhält er in der nächsten Generation 100% rosablühende Filanzen. Für die nächste Generation muß er dann aber wieder neue Samen aus einer neuen Kreuzung zwischen roten und weißen Bunderblumen erstehen, wenn er bei seiner Laune beharren will. — Sch.: Könnte ich vielleicht noch eine kurze Auskunft über den Pflanzenzüchter Burbank erhalten? L.: Gewiß. Luther Burbank (1849—1926) war einer der ersten und genialsten praktischen Pflanzenzüchter, der auf seinen weiten Ländereien in Kalisornien mit einem ungewöhnlich großen Pflanzenmaterial arbeitete und in Cachtraisen sich eines bedeutenden Ruse arfreute. Er kreuzte in seinen Malienversuchen Kändereien in Kalifornien mit einem ungewöhnlich großen Pflanzenmaterial arbeitete und in Fachtreisen sich eines bedeutenden Ruses erfreute. Er kreuzte in seinen Massenversuchen die verschiedenen Kassen auch wählte mit sicherem, genialem Instinkt, der seine eigentümliche Begadung war, die geeignetsten Pflanzen aus, während er alle anderen vernichten ließ. Er hat über seine Erfolge und seine Arbeitsweise in seinem Buche "Lebenssente" (Deutsche Berlags-Anstalt, Stuttgart) geplaudert. Sein erster Ersolg war die Züchtung der Burbankentost, Stuttgart) geplaudert. Gein erster Ersolg war die Züchtung der Burbankentost. Er hat eine ganze Reihe von Reuschöpfungen geschaffen, so u. a. einen schnell wachsenden Balnußbaum, eine Pflaumenaprikose, zahllose neue Zierpslanzen, einen stackellosen Kaktus, der ein wichtiges Biehsutter abgab, eine steinlose Pflaume und viele neue Obstsorten.

## C. Wiederholungsfragen.

1. Weiche Rinderrassen gibt es in Deutschland? [83] 2. Bei welchen haustieren gibt es besonders viele Rassen? [83] Belde für die Bererbung wichtigen Unterfciede tonnte die altere Buchtung noch nicht berücksichtigen? [83]

Belde Rulturpflangen find Gelbftbefruchter? [84]

Borin unterscheidet sich der Erbanlagenbestand einer Hochzuchtrasse einer Getreideart (3. B. Weizen) von dem einer gewöhnlichen Landsorte? [84] Wie gewinnt man beim Getreide eine reine Linie? [84] Bann wendet man bei Gelbstefruchtern eine künstliche Kreuzung an? [85]

7. Wann wender man der Selostverruchtern eine tunstliche Kreuzung an? [85]
8. Schildern Sie die Ramschmethode! [85]
9. Wodurch verbesserte Rilsson-Ehle die schwedische Weizenernte? [85]
10. Wodurch wird die Erzielung reiner Kassen dei Geschlechtstrennung, also z. B. bei unseren Haustieren, so schwierig? [86]
11. In welchem Ausnahmesalle ist es leicht, eine neue Rasse zu erlangen? [86]
12. Warum ist es leichter, bei Katten, Mäusen und Kaninchen Zuchtersolge zu erzielen als bei Pserden oder Kindern? [86]

13. Bas wiffen Sie von ber gudtung der fugen Lupine in Müncheberg? [87]

Was will man durch die Züchtungsversuche beim Weizen erzielen? [87] Was erstrebt man bei der Kartossel? [87] Was erstrebt man bei der Weinrebe? [87] 14.

16. Belde Aufgabe hat die Obstzuchtung? [87] 17.

Bas will die Gemüsezüchtung erreichen? [87] 18.

Was muß man bei der vegetativen Fortpflanzung der Kartoffel beachten, um stets gute Kartoffeln zu behalten? [Besprechung] Sind die Kartoffelstanden reinerbig (homozygot) oder mischerbig (heterozygot)? [Be-19. 20.

[predung] Treten bei Gelbftbefruchtern Inguchtserscheinungen auf? [Besprechung]

Bas hat Baur bei ber tünftlichen Gelbstbefruchtung des Löwenmäulchens festgeftellt? 22. [Besprechung]

Borauf beruhen die meiften Inguchtserscheinungen bei höheren Tieren und beim Menichen? [Befprechung]

# Zusammenstellung des Inhaltes des sechsten Briefes.

1. Teil. Bererbungslehre.

Sechzehntes Rapitel. Lamardismus und Darwinismus.

Eine turze Einleitung orientierte uns über die Abftammungslehre. Dann wurden wir uns dariiber klar, daß es eine Bererbung erworbener Eigenschaften nicht gibt. Die Umwelt kann das Erbbild nicht beeinflussen. Da Lamarc die Umände-rungen der Tierarten vor allem auf den Gebrauch und den Nichtgebrauch der Organe, also auf erworbene Eigenschaften, auf Modifikationen, zurücksicht, so lehnt die Bererbungslehre seine Folgerungen ab. Darwins Selettionstheorie benutt die gahllosen tleinen Bariationen der Tiere und Pflanzen, um die Beränderung der Arten zu ertlären. Bahrend die Mobifitationen oder Rebenabanderungen hierfür überhaupt nicht in Frage kommen, die Neukombinationen durch Kreuzung höchstens neue Kombinationen vorher schon vorhandener Merkmale darstellen, sind es einzig und allein die Mutationen oder Erbänderungen, die das Material für Darwins Selektionstheorie stellen können. Beim Löwenmaul, bei der Fruchtsliege und beim Kaninchen rechnet Erwin Baur auf 5—10% Mutationen. Zahlreiche Einzeluntersuchungen von weiteren Tier- und Pflanzenarten werden sestzustellen haben, ob dieses für eine natürliche Auswahl wohl ausreichende Material auch bei ihnen vorliegt.

### Siebzehntes Rapitel. Die Bedeutung der Bererbungslehre für die Züchtung von Kulturpflanzen und haustieren.

Die ältere Züchtung hat ohne Kenntnis der Bererbungsgesetze beachtenswerte Erfolge erzielt. Was früher jedoch das mehr zufällige Ergebnis von Jahrhunderten war, läßt sich heute durch bewußte Benugung der Bererbungsgesetze in turzen Zeiträumen erzielen. Deutschland muß und will seine Ernährung aus eigenem Boden sichern und möglichst viele Rohftosse im eigenen Lande erzeugen. Den Züchtungsinstituten fällt die hohe vaterländische Ausgabe zu, die Rassen unserer Kulturpslanzen und Haustiere möglichst weitgehend zu verbessern. Wir sernen die wichtigsten Bestrebungen und Ersolge des "Kaiser-Wilhelm-Instituts sür Züchtungsforschung in Münchberg" tennen. Wir ersuhren mit Erstaunen, mit welchem riesigen Pflanzenmaterial man dort arbeitet, um sichtbare Ersolge erzielen zu können. Wir sernen die Methode der Aussonderung reiner Linien bei Selbstbestruchter und bie Methode der fünstlichen Kreuzung dieser Selbstbestruchter und die Methode der künstlichen Kreuzung dieser Selbstbestruchter und die Ramschmethoden, die bei Geschlesseschen, diese die Geschlesseschen, diese die Geschlesseschlanzen erhöhen, unsere Getreiderassen zurdesen, dem Ertrag und die Güte der Kartossen die Beichten und unseren Stepslanzen erhöher Erträge abgewinnen. Die altere Buchtung hat ohne Renntnis der Bererbungsgesehe beachtenswerte Erfolge

## hauptprüfung über ben Inhalt bes 1. Teiles: Bererbungslehre Briefe 1-6.

Borbemerkung. Die folgende Hauptpriifung gibt Ihnen Gelegenheit, noch einmal das ganze Gebiet der Bererbungslehre zu wiederholen. Ergänzen Sie jedoch die hier gestellten Fragen durch die Prüfungsfragen am Schlusse der einzelnen Briefe. Unter den folgenden Fragen und Aufgaben sinden Sie ebenfo wie unter den früheren Prüfungsfragen zahlreiche Fragen und Aufgaben, die vom Berfasser bei Reiseprüfungen gestellt worden sind. Die mündliche Prüfung spielt sich häusig so ab, daß Ihnen zunächst ein

Thema gestellt wird, gu bessen Borbereitung Ihnen ausreichende Zeit gewährt wird. Dann jollen Sie in freiem Bortrage über Ihr Thema fprechen. Sie follen baber Ihre Auffassungsgabe, Ihre Urteilstraft, Ihren Uberblid über bas betreffende Fachgebiet und Ihr Darfiellungsvermögen zeigen. An den Bortrag schließt sich in der Regel ein Wechselgespräch an. Sie finden unter den solgenden Fragen sowohl solche, die mit einer kurzen Antwort zu erledigen sind, also Teile eines Wechselgesprächs sein könnten, als auch solche, die einen längeren Bortrag heraussordern. In unseren Antworten mussen wir aus Raummangel darauf verzichten, die erwarteten Borträge in ganzer Aussührung wiederzugeben. Wir werden uns vielmehr auf die wesentlichen Puntte beschränken. Ihre eigenen Borträge können viel wehr Einzelheiten gestühren. In viel wehr Einzelheiten gestühren. In vielen Borträge können viel mehr Einzelheiten anführen. In vielen Fällen von Rreuzungen 3. B. wird es Ihnen möglich sein, ein Schema mit heranzuziehen und an ihm die möglichen Fälle zu erläutern. In anderen Fällen werden Sie Ihren Bortrag durch Zeichnungen ergänzen können. Bir werden in den Antworten auf die entsprechenden Abbildungen verweisen, jedoch darauf verzichten, die früher so aussiührlich behandelten Schemata noch einmal zu erläutern. Das muffen Sie nach unseren grundlichen Abungen nunmehr allein tonnen. Laffen Sie es fich aber nicht etwa einfallen, die von uns erteilten Antworten auswendig zu lernen. Die Priifungsbeftimmungen fagen ausdriidlich: "Ausgeschloffen ift es, reinen Gedachtnisftoff wiederholen zu lassen an Stelle des Nachweises verstandesmäßig erworbenen Wissens." Gewiß gibt es auch in der Bererbungslehre und in den solgenden Wissensgebieten reichlich Stoff, den man sich gedächtnismäßig einprägen muß, aber dieser Stoff ist nur die Voraussiehung sur das sich darauf ausbauende verstandesmäßig erworbene Wissen. Die Antworten bringen wir am Unfang von Brief 7.

1. Bas verfteht man unter Urzeugung?

2. Belde Behauptung wurde dagegen aufgeftellt?

3. Belche Borftellungen hatte man vor Oscar Sertwigs Entdedung der Befruchtung des Seeigeleies von der Bedeutung des Gies und des Camenfadens? Aus welchen Teilen besteht ein Samenfaden? Schilbern Sie den Befruchtungsvorgang beim Seeigell

Beldes find die wichtigften Bestandteile der Belle? Belches find die wichtigsten Bestandteile des Rerns?

Bas wissen Sie von den Chromosomen?

9. Wie verläuft die Teilung der Zelle bei indirekter Kernteilung? 10. Gibt es noch eine andere Kernteilung? 11. Was versteht man unter Reisungsteilungen?

12. Ereten bei jeder Reifeteilung Bierergruppen auf? 13. Schilbern Sie die Reifung des Gies beim Spulwurm! 14. Borin unterscheiden sich Camenreisung und Cireifung? 15. Inwiesern erganzen sich Reduktionsteilung und Befruchtung?

16. Was versteht man unter Kontinuität des Keimplasmas?

17. Befchreiben Sie Bollentorn und Embryofad ber Blütenpflangen und ichilbern Gie ben Befruchtungsprozeß! 18. Was lernten Sie an der Bunderblume?

- Borin unterscheiden fich zwischenelterliche (intermediare) und überbedenbe (bominante) Bererbung bei einem Mertmalspaar? 20. Schildern Sie turz Mendels Kreuzungsversuch mit runden und tantigen Erbsen!
- 21. Beidreiben Sie den Kreuzungsversuch zwischen rotäugigen und weißäugigen Fruchtfliegen! 22. Was wissen Sie über den Kreuzungsversuch mit gelben Mäusen? 23. Wie unterscheiden Sie Merkmal und Erbanlagen? Erläutern Sie dies an der Kreuzung

zwischen runden und kantigen Erbsen! Welche Regeln fand Mendel bei seinen Bersuchen mit einem Merkmalspaare?

25. Welche Regel trat bei zwei Merkmalspaaren noch hinzu?

26. Schilbern Sie Mendels Rreuzungsverluch awischen gelb-runden und grun-tantigen Erbsen und ftellen Gie das Schema ber Rrengung auf!

Treten dabei neue Raffen auf?

Schildern Sie den Kreuzungsversuch zwischen schwarz-struppigen und weiß-glatten Meerschweinchen und stellen Sie das Schema der Kreuzung auf!

29. Wie verteilen sich die väterlichen und mutterlichen Chromosomen auf die Reimzellen ber F1-Generation?

30. Wie lauten die Spaltungsverhaltniffe bei einem, bei zwei und bei drei Mertmalspaaren? Wie groß ift die gahl der verichiedenen Reimzellen der F1-Generation in jedem Ge-[chlecht bei einem, bei zwei, bei drei, bei n Merkmalspaaren?

32. Wie groß ist die Zahl der möglichen Kombinationen dieser Geschlechtszellen?

33. Wieviel erscheinungsbildich verschiedene Typen treten in F2 bei völliger Dominanz auf?

34. Bas versteht man unter Roppelung und Roppelungsgruppen? 35. Belder Bersuch Morgans erwies die Roppelung zwischen grau-langflügelig einerseits und ichwarz-turgflügelig andererfeits?

36. Bei welchem Bersuche trat Faktorenaustausch ein, und wie erklärt man sich biefen?

37. Beidreiben Gie die Chromosomenkarte der Fruchtfliege! 38. Belche beiden Typen von Geschlechtsbestimmung tennen Gie?

Schildern Gie die Chromosomenverhältniffe und die Geschlechtsbestimmung bei dec

Fruchtfliege!

- 40. Edildern Gie die Chromosomenverhaltniffe und die Geschlechtsbestimmung bei einem Schmetterling, wenn wir annehmen, daß Manndgen und Beibchen 28 Chromosomen besitten!
- Inwiefern ift die Beifaugigkeit der Fruchtfliege ein gelchlechtsgebundenes Merkmal? 41. Die erklärt Rilsson-Chle das Spaltungsverhaltnis 15:1 bei der Kreuzung von ichwarz. fornigem mit weißkörnigem Safer?
- 43. Bas verfteht man unter verftedten Erbanlagen? Belde Beilpiele tennen Sie daffir? 44. Bas versteht man unter Erscheinungsbild und Erbbild? (Erläutern Sie die Begriffe an der Kreuzung eines schwarzen und eines weißen Agolotist)

45. Ertlären Gie auf Grund ber Berfuche Baurs mit ber dinefifden Primel bie Erbanlagen als Reaftionsweisen, das Erbbild als Reaftionsnorm!

46. Kennzeichnen Sie furz einige Beispiele von Rebenabänderungen (Modifitationen)! 47. In welcher Beise hat Linne die Arten benannt? Belche Erweiterung hat man neuer-

dings getroffen?

48. Grengen Gie Art und Raffe gegeneinander ab!

49. Rennzeichnen Gie Abweichungsreihe und Abweichungsvielede, Ganzabweicher und Rlaffenabweicher!

50. Schilbern Sie die Ausleseversuche an Bevölkerungen und reinen Linien! (Beispiel: Bohnen).

51. Bie unterscheiden fich reine Linien und Rlone?

Belche Möglichkeiten von Abanderungen bei der Nachkommenschaft tennen Sie?

Bodurch unterscheiben fich Modifitationen (Rebenabanderungen) und Mutationen (Erbänderungen)?

54. Wodurch unterscheiden sich Neukombinationen und Mutationen?
55. Nennen Sie einige auffällige Mutationen!
56. Wie entsteht eine Faktormutation?

57. Rönnen Mutationen fünftlich erzeugt werden? 58. Gibt es eine Bererbung erworbener Eigenschaften?

59. Wie beurteilen Sie vom Standpunkte der Bererbungslehre aus die Lehre Lamards? 60. Wie beurteilen Gie vom Standpunkte der Bererbungslehre aus Darwins Gelektionstheorie?

61. Bas haben alle modernen Züchtungsmethoden gemeinsam?

62. Beldje Methode benugt ber heutige Buchter, um 3. B. eine besonders ertragreiche Erbienforte zu erhalten?

63. Bann wendet man die Ramschmethode an? Wie verfährt man dabei?

64. Befchreiben Gie turg die Buchtungsmethode bei Geschlechtstrennung! (Beifpiel: Meerfdyweindjen).

65. Wie gewann man die alkaloidfreie Lupine? 66. Wie sucht man die Rartoffel gu verbeffern?

### Berzeichnis der Fremdwörter und Fachausbrilde im 1. Seil: Bererbungslehre Briefe 1-6.

Aquationsteilung (lat. aequus = gleich). Bei ber Aquationsteilung werden bie durch Längsspaltung jedes Chromosoms entstandenen Tochterchromosomen voneinander getrennt. Jede indirekte Kernteilung ist eigentlich eine Aquationsteilung. Der Chromosomen-bestand der beiden Tochterzellen stimmt miteinander und mit dem der Mutterzelle völlig überein. Im besonderen wird der Begriff "Aquationsteilung" für die eine der beiden

Neifungsteilungen angewendet. An im alculisten siehe Präsormationstheorie. An im alculisten siehe Präsormationstheorie. Austausch von Erbsattoren liegt vor, wenn die unter gewöhnlichen Umständen getoppelten Erbanlagen voneinander getrennt austreten. Die Durchbrechung der Roppelung tritt immer in einem bestimmten Prozentsah der Fälle ein, den man Austausch wert nennt. Der Austausch erfolgt im Zustaube der Konjugation der übereinstimmenden (homologen) Chromosomen. Die Chromosomen bönnen dabei zerreißen und ihre Bruchstütze können medialieitig miteinander verwachsen. ftude tonnen wechselseitig miteinander verwachsen.

Bástarb = Sybrid (griech. hybris = Blendling, von zweierlei Abkunft) = Mischling von Eltern mit verschiedenen Erbanlagen.

Binare Nomenklatur (griech. bini = je zwei, lat. nomenclare = einen Ramen geben) heißt die von Linné eingeführte doppelte Benennung der Arten.

Binom = ein aus zwei Gliedern bestehender Ausdrudt (lat. binominis = zweinamig). Centrofom (lat. centrum = Mittelpuntt, griech, soma = Körper) = Zentralförperchen. Es liegt in der Ruhe neben dem Rern und teilt fich por der Rernteilung. Die beiden Bentralförperchen bilden die Bole der Rernspindel.

Chromatin (griech, chroma = Farbe) ist der färbbare Bestandteil des Zellferns. Chromomeren versteht man die stofflichen Träger der einzelnen Erbanlagen.

Chromosom = Kernschleife (griech, chroma = Farbe, soma = Körper). Das Faden-inäuel des Zellterns zerfällt bei der indirekten Zellteilung in eine für jede Tier- und Pflanzenart konstante Zahl von Chromosomen. Die Chromosomen sind die Träger der Erbanlagen.

Defgendengtheorie = Abstammungslehre (lat. descendere = herabsteigen).

Dihybride Kreuzung (griech. dis = zweisach, griech. hebris = Bleudling, von zweierlei Abtunft) = Kreuzung mit zwei Merkmalspaaren = zweimerkmalige Kreuzung. Diploid (griech, diploos = doppelt) ist der normale Chromosomenlag aller Körperzellen und der Keimzellen vor der Keduktionsteilung. Die Chromosomen lassen sich hier in zwei Sähen von übereinstemmenden (homosogen) Chromosomen anordnen.

Dominant = bominierend (lat. dominare = beherrichen) = überbedend.

anlage ift bominant, wenn fie die ihr zugeordnete überdedt.

Embryologie ift die Lehre von der Entwidlung des Embryos von der Gizelle an bis jum Berlaffen der Gihüllen.

En gime (griech, en = in, zome = Sauerteig) find Stoffe, die, ohne felbst zu zerfallen, andere Stoffe gerfegen.

Epigene'sistheorie (griech. epi = nach, genesis = Erzeugung), von Caspar Friedrich Wolff 1759 aufgestellt im Gegensatzur Präsormationstheorie. Sie lehrte, daß das junge Tier nicht in den Geschlechtszellen vorgebildet sei, sondern durch eine Kette von Reubildungen entstehe.

Fattormutation ist eine Erbänderung, die dadurch entsteht, daß sich ein Chromomér in seiner stofflichen Zusammensehung irgendwie ändert. Fluttuferen des fließend (lat. fluctuare = fließen). Frequent = Haufigkeit (lat. frequentia = Haufigkeit).

Gamete = Reimzelle (griech, gametes = Gatte). Bei Tieren Samenfaden und Gigelle,

bei Pflanzen Bollentorn und Eizelle.

Gen (griech, genea = Abstammung, Geburt) = Erbfattor = Fattor = Erb-anlage = Anlage. Das Besen der Erbanlagen besteht in einer ganz bestimmten Reaktionsweise auf die Außenbedingungen.

Génotypus (griech. týpos = Schlag, Gepräge) = Beranlagungstypus = Erbgefüge = Erbbild. Das Erbbild ist die Gesantheit der ererbten Anlagen oder Reaktionsweisen. Das Erbbild bezeichnet man auch als die Reaktionsnorm des

betreffenden Individuums. Geichlechtsgebundene Bererbung ift die Bererbung von Merkmalen, deren

Erbanlagen im X-Chromosom lotalisiert sind.

Saploid (griech. haploos = einfach) ift die infolge ber Reduttionsteilung auf die Salfte ber Normalzahl herabgesetzte Chromosomenzahl der Keimzellen. Jede Keimzelle enthält nur einen Sat von Chromosomen, der von jedem Baar von übereinstimmenden (homo-logen) Chromosomen nur einen Paarling enthält. Jedem Chromosom der männlichen Keimzelle eine Tier- oder Pflanzenart entspricht in Gestalt und Größe ein Chromosom ber weiblichen Reimzelle.

zýgos = 3od) = ver. Séterozngot (griech. héteros = ein anderer, ungleich, zigos = 3och) = ver-ich iebenanlagig = mischerbig. Ein Lebewesen ist hinsichtlich eines bestimmten

Merkmals heterozygot, wenn es von beiden Eltern verschiedene Erbanlagen geerbt hat. 50 ch zu chtrassen bei selbstbefruchtenden Getreidearten sind die durch Aussonderung gewonnenen reinen Linien.

Somolog (griech, homólogos) = übereinstimmend.

Honorogos) = uverenfrimmeno.

Honorogos) = uverenfrimmeno.

Honorogos) = gleich anlagig, zýgos = Soch) = gleich anlagig, reinerbig. Ein Lebewesen ist hinsichtlich eines bestimmten Merkmals homozygot, wenn es von jedem Elter die gleiche Erbanlage geerbt hat.

Hypothése (griech. hypó = unter, thésis = das Ausstellen, die Stellung) = Bermutung, Annahme.

Intermediare Bererbung (lat. intermédius = bazwischen gelegen) ober zwischen-elterliche Bererbung liegt vor, wenn das Merkmal des Bastards in der Mitte liegt swischen ben Mertmalen ber beiben Eltern. (Beispiel: Die rosagefarbte Bunberblume liegt mit ber Blütenfarbe in ber Mitte awischen ber roten und ber weißen Bunberblume.)

Klon (griech, klon = 8weig) ist die auf ungeschlechtlichem Bege entstandene Nachtommen-schaft eines Individuums. Alle Angehörigen des Klons haben das gleiche Erbbild.

Kombination = Bereinigungsmöglichteit (lat. combinare = vereinigen).

Konjugatión der Chromosomen (lat. conjugatio = Berbindung, Baarung): Es legen fich je zwei übereinstimmende (homologe) Chromojomen bicht aneinander oder wideln fich jogar umeinander.

Koppelung der Erbanlagen tritt ein für solche Erbanlagen, die in demselben Chromosom ihre stoffliche Grundlage haben. Sie spalten (mendeln) nicht unabhängig voneinander,

sondern treten immer zusammen auf. Kryptomere Erbanlagen (griech, kryptos = verborgen, meros = Teil) oder verstedte Erbanlagen sind solche Erbanlagen, die nur beim Borhandensein bestimmter anderer Erbanlagen im Erscheinungsbilde ein beftimmtes Mertmal hervorrufen.

Let aler Faktor = Todessaktor (lat. letalis = töblich). Mendeln. Ein Merkmal mendelt, wenn es nach der Mendelschen Spaltungsregel auf-

Milie ú (franz.) = Umwelt.

Mitose (griech, mitos = Faden) = indirette Kernteilung.

Mobifitation (lat, modificare = umandern) = Rebenabanderung ift eine umweltbedingte, nichterbliche Abanderung.

Monohybride Kreuzung (griech. monos = allein, eins) = Kreuzung bei einem Mertmalspaar = einmertmalige Kreuzung. Mutanten (lat. mutare = verandern) find die infolge einer Mutation von der Stamm-

form abweichenden Individuen. Mutation = Erbänderung (lat. mutatio = Beränderung). Dogenese = Reisung der Eizelle (griech. oon = Ei, genesis = Erzeugung). Aus der diploiden Eimutterzelle entstehen ein reises, haploides Ei und drei haploide absterbende Polzellen.

Ovisten siehe Präformationstheorie.

Palaontologie (griech. palaiós = alt, onta = das Seiende, die Besen, logos = Bissenschaft, Lehre) = Bersteinerungslehre, d. i. die Bissenschaft von den Organismen, die in früheren Erdperioden lebten.

Barthenogeneie (griech, parthenos = Jungfrau, genesis = Erzeugung) = Jungfernzeugung nennt man die Fortpflanzung durch unbefruchtete Eier.

zeugung nennt man die Fortpflanzung durch unbefruchtete Eier.

H h än o typus (griech. phainomai = ich erscheine, typos = Schlag. Gepräge) = Merkmalsbild = Erscheinungsbild ist der Indegriff aller in die Erscheinung tretakeine Eigenschaften des Individuums. Diese sind das Ergebnis aus der ererbten Reaktionsnorm und den Umwelteinssssichen einen sich das betressende Individuum entwicklt. Präsormationshoer in ohn at heart elekten sie sieher. Sie lehrt, daß das junge Tier in den Geschlechtszellen bereits vorgebildet sein und nur entwicklt zu werden brauche. Dabei behaupteten die einen, die Ovisten (lat. ovum = Ei), daß der Embryo im Ei, und die anderen, die Animalculum = das kleine Tier), daß er im Samensaben sise. (lat. animalculum = bas fleine Tier), baß er im Samenfaben fige.

Protoplasma (gricch. protos = erfter, plasma = Gebildetes, Stoff) = Urbildungsftoff ist der gabflüffige hauptbestandteil der Zellen.

Polyhybride Rreugung (griech, polys = viel) = Rreugung mit vielen Mertmalspaaren.

Polymére (griech. polys = viel, meros = Teil) oder multiple (lat. multiplex = viel-fach) Erbanlagen find solche Erbanlagen, die in gleichem Sinne wirten. Das Merkmal ift also von mehreren gleichsinnig wirtenden Erbfaktoren abhängig. Population oder Bevölterung (lat. populus = Bolt) ift ein Gemenge von zahl-

Ramschie Beine Rombinationszüchtungen angewendet. Man baut die Bastard-psanzen ohne jede Aussese mehrere Jahre hindurch unter den Bedingungen an, unter denen sie tünftig leben sollen. Dann entstehen durch natürliche Zuchtwahl allmählich

Reattions norm (lat. norma = Richtschnur, Regel) ist die Gesamtheit aller Realtions-

Reduttionsteilung (lat. reducere = zurückführen) ist eine der beiden Reisungs-teilungen. Bei der Reduktionsteilung werden die Paare von übereinstimmenden (homo-logen) Chromosomen voneinander getrennt, so daß aus jeder diploiden Mutterzelle zwei haploide Tochterzellen entstehen. Jede Tochterzelle hat nur noch die halbe Chromo-somenzahl

Reifungsteilungen. Darunter versteht man die beiden schnell aufeinander folgenden

Bellteilungen, durch welche die reisen Geschlechtszellen entstehen. Es ist für den Endsersolg (Halvierung der Chromosomenzahl) gleichgültig, ob erst die Reduktionsteilung und dann die Aquationsteilung ersolgt oder umgekehrt.
Reine Linie ist der Indegriff aller Individuen, welche von einem einzelnen absolut seinheit der Einzelnen Individuen abstammen.
Seinheit der Gaméten. Die Hypothese von der Reinheit der Gameten sagt aus, daß die in den Bastarden der Fischeneration vereinigten beiden Anlagen sich nicht mitbaß die in den Bastarden der Fischeneration vereinigten beiden knlagen sich nicht mitbaß die in den Bastarden der Fischeneration vereinigten beiden Anlagen sich nicht mitbaß die in den Bastarden germischen sondern ihre Gelbständigkeit wahren und sich bei der Bildung der einander vermischen sondern ihre Gelbständigkeit wahren und sich bei der Bildung der einander vermischen, sondern ihre Gelbständigteit mahren und fich bei der Bildung ber

Gefclechtszellen oder Gameten wieder trennen, fo daß jede Gamete nur immer die eine Unlage besitt.

Rezelliv (lat. recessus = Rüdtritt) = zurudtretend, überdedt. Gine Erbaulage ift über-

bedt oder rezessiv, wenn sie von der ihr augeordneten überdedt wird.

Rudtreugung ift die Kreugung eines Baftards der Fi-Generation mit einem Individuum, das in den untersuchten Erbanlagen mit einem der beiden Eltern übereinstimmt.

Gelektion (lat. selèctio) = Auslese, Auswahl, Zuchtwahl.

Spaltungsregel: Kreuzt man bei einem Mertmalspaare die F1-Bastarde unter sich, so tommen in der F2-Generation die beiden sich unterscheidenden Merkmale der P-Generation in einem gang bestimmten Zahlenverhältnis wieder gum Borichein. Diefes Jahlenverhältnis ift bei der intermediaren Bererbung 1:2:1, bei der dominanten Bererbung 3:1. Bei zwei Mertmalspaaren lautet die Spaltungsregel 9:3:3:1.

Spermatogenéle (griech. sperma = Camen, genesis = Erzeugung) = Reifung der Samenzellen. Aus der diploiden Samenmutterzelle entftehen vier reife haploide Entel-

gellen, Die Samenzellen oder Spermatozoen.

Spermatozoon (griech, sperma = Camen, zoon = Tier) = Camenfaden, mannliche Reimzelle.

Tetraden = Bierergruppen von Chromosomen. Sie entstehen oft bei den Reiseteilungen. Tochterchromosomen nennt man die beiden bei jeder indiretten Kernteilung durch Längsspaltung eines Chromosoms entstehenden neuen Kernschleifen.

Tribybride Kreuzung (griech. treis, tria = drei) = Kreuzung mit drei Mertmals-paaren = dreimertmalige Kreuzung.

Abereinstimmende (homologe) Chromosomen nennt man zwei in Form und Große fehr ahnliche Chromosomen einer diploiden Belle. Das eine von ihnen ftammt aus der väterlichen, das andere aus der mitterlichen Reimzelle.

Un abhängigteitsregel: Unterscheiden sich zwei zur Kreuzung kommende Individuen in mehreren Anlagenpaaren, so spaltet jedes Anlagenpaar ganz unabhängig von den

anderen.

Uniformitätsregel ober Gleichförmigleitsregel (lat. uniformis = gleichförmig): Rreuzt man zwei Individuen einer Pflanzen- oder Tierart, die sich in einem bestimmten Mertmal unterscheiden, so find sämtliche Individuen der F1-Generation hinsichtlich dieses Mertmals unter sich gleich.

Urzeugung ift eine elternlose Zeugung, d. h. eine Entstehung, die unabhängig von bereits vorhandenen elterlichen Organismen ift. Die Urzeugung ift niemals beobachtet worden.

Bariabilitat = Beranderlichteit.

Bariante = Abweicher (lat. varians = abweichend).

Bariation = Abweichung (lat. variatio = Beränderung, Abweichung). Bariationsbreite oder Abweichungsbreite ist der Abstand zwischen den niedrigsten und höchsten Berten der Abweicher einer Abweichungsreihe.

Bariation sreihe = Abweichungsreihe.

Bariations polygón = Abweichungsvieled (griech. polýs = viel, gonía = Bintel, Ede, Polygón = Bieled). X. und Y. Chromosomen = Geschlechtschromosomen. Sie entscheiden über das Geschlecht des Individuums.

Belle. Die Zelle ist ein Klümpchen Protoplasma, das in seinem Innern einen besonders gesormten Kern einschließt. Alle Organismen sind aus Zellen zusammengesetzt. 8 ng ot e (zigos = Soch) = Berschmelzungszelle ist die durch Bereinigung der Samen- und ber Cizelle (ber mannlichen und ber weiblichen Gamete) entstandene befruchtete Eizelle.

H O O O R U P T
U N T E R R I C H T S - B R 1

# Vererbung und Rasse.

Brief 7

mit 3 Tafeln im Anhang (Ahnentafel, Ahnenkarte, Uberfichtskarte).

### Antworten auf die Sauptprüfung über den Inhalt des erften Teiles: Bererbungslehre, Briefe 1-6.

1. Unter Urzeugung versteht man die elternlose Zeugung, d. h. die Entstehung von Lebe-wesen aus unbelebten Stoffen. Die Urzeugung ist bisher niemals beobachtet worden. Es besteht jedoch die Möglichkeit, daß in irgendeinem Zeitpunkte der Abkühlung unseres Planeten

besteht jedoch die Möglichseit, daß in irgendeinem Zeitpunkte der Abkühlung unseres Planeten die ersten Lebewesen auf der Erde durch Urzeugung entstanden.

2. Harven stellte gegen die Urzeugung die Behauptung aus: "Alles Lebende entsteht aus einem Ei." Später sagte man noch besser: "Alles Lebende stammt wieder von Lebendem ab!" Die zweite Behauptung umsast auch die ungeschlechstliche Fortpslanzung.

3. Die Meinungen über die Bedeutung des Eies und des Samensadens waren früher sehr geteilt. Die Präsormationstheorie sehrte, daß das junge Lebewesen schon in den Geschlechtszellen ausgebildet vorhanden sei und nur entwicklit zu werden brauche. Dabei behaupteten die einen (die Ovisten), daß die Eier die künstigen Lebewesen enthielten und daß die Samensschliftsseit nur eine die Entwicklung anregende Wirtung aussübe. Die anderen (die Animaleulissen) lehrten, daß die Eier nur das Rährmaterial darstellten sür das im Ropf des Samensadens sigende junge Tier (Ubb. 2). Kaspar Friedrich Wolff stellte dagegen die Lehre von der Epigenesis auf, nach der es sich dei der Entwicklung von jungen Lebewesen um lauter Reubildungen handle. Oscar Hertwig stellte 1874 bei der Befruchtung des Seesigeleies sest, daß Samensaden und Ei beim Zengungsatte gleichwertig sind.

4. Ein Samensaden besteht aus dem Kops, der den Kern enthält, dem Mittelstück, das das Zentraltörperchen umschließt, und dem Schwanz, der als Bewegungsorgan dient (Abb. 1).

5. Die freibeweglichen Samensäden des Seeigels (vgl. Abb. 15) schwimmen im Meerwasser auf das Ei los. Dieses külpt dem nächstagegenen Samensadens einen Empfängnischige entgegen, in den Kops und Mittelstück des Samensadens eindringen. Das Ei scheidet darauf eine sür die übrigen Samensäden und vereinigt sich schlesslich mit ihm. Damit ist die eigentliche Bestruchtung volkzogen.

ist die eigentliche Befruchtung vollzogen. 6. Die beiden wichtigsten Bestandteile der Zelle sind das Protoplasma und der Kern (Abb. 5—7). Neben dem Kern liegt in tierischen und in manchen pflanzlichen Zellen noch

6. Die beiden wichtigsten Bestandteile der Zelle sind das Protoplasma und der Kern (Abb. 5—7). Achen dem Kern liegt in tierischen und in manchen pstanzlichen Zellen noch das Zentralkörperchen.

7. Die wichtigsten Bestandteile des Kerns sind: das nicht färbbare Kerngerüst (Achromatin,) die daran ausgereihten Chromatinkörnchen, Kernschert, Kernkörperchen und Kernmembran.

8. Die Chromosomen oder Kernschleisen (Abb. 7—13) werden bei der indirecten Kernsteilung und bei den Keisungsteilungen in der Zelle als Teilstück des Fadentnäuels sichtbar. Die Zahl der Chromosomen ist in sämtlichen Körperzellen derschem Pstanzender Tierart die gleiche. Ihre Gestalt und Größe ist recht verschieden. Doch ähnelnsche per Tierart die gleiche. Ihre Gestalt und Größe ist secht verschieden. Doch ähnelnsche per Zierart die gleicher in Form und Größe is sehr, daß man die Chromosomen in Baaren anordnen samn stiebereinstimmende, homologe Chromosomen). Sede Zelle enthält demnach zwei ziemlich gleichartige Säße von Chromosomen. Sedem Chromosom des einen Sages entspricht ein ihm sehr ähnliches Chromosom des anderen Sages. Eine Ausnahme Hiervon machen nur die Geschschwonsomen.

9. Bei der indirekten Kernteilung teilt sich das Zentralkörperchen in zwei Teile, die an die Pole der Zelle wandern und die Kernpindel zwischen sich ausdichen. Inzwischen hat sich das Chromatin des Kerns zu einem Fadentnäuel umgebildet, das in die sür die bestressende sich der Pstanzenart charakteristische Zahl von Chromosomen zersällt. Die Chromosomen ordnen sich in der Aquatorialebene an und spaten sich der Vange nach in je Zwei Tochkerchromosomen. Diese Tochkerchromosomen rücken nach den Volen zu auseinander. Dort schließen sie sich zu Aquatorialebene durchschmitt (Vol. 7).

10. Sa, die selten vorfommende direkte Kernteilung. Sier wird der Kern nur durchgeschnürt. Osa, die selten vorfommende direkte Kernteilung. Diese Magispaltung aus einem Chromosom wie bei jeder indirekten Kernteilung nur die durch Bei der Kebutionsteilung einstanderen Beilden sichen Schlerchromoso

Lehmann, Bererbung und Raffe. Brief 7.

findet und das von dem anderen Elter ftammende in der anderen Tochterzelle. Auf Die findet und das von dem anderen Elter stammende in der anderen Tochterzelle. Auf die Reihensolge der beiden Teilungen kommt es nicht au. Sie ist auch oft gar nicht sessystellen. Weistens geht wohl die Reduktionsteilung voran. Aberaus wichtig ist jedoch, daß durch die Reduktionsteilung der Chromosomenbestand auf die Hälfte reduziert wird. Tede Tochterzelle hat nur noch einen Sah von Kernschleifen (Abb. 10—14 und 17).

12. Bei voraufgehender Keduktionsteilung treten wohl stets Vierergruppen auf (Abb. 10). Auch bei vorausgehender Keduktionsteilung kommen oft Vierergruppen vor. Vesonders einsach und übersichtlich (Abb. 11) ist es jedoch in den Källen, dei denen die zuerst auftreche Reduktionsteilung ohne Vildung von Vierergruppen vor sich geht.

13. Das unreise Spulwurmei (Abb. 13) hat wie alle Körperzellen des Spulwurms vier Chromosomen, die also zwei Vaare von übereinstimmenden (homologen) Chromosomen bilden.

Chromosomen, die also zwei Paare von übereinstimmenden (homologen) Chromosomen bilden. Die Chromosomen teilen sich der Länge unch. Die aus je einem Baare von übereinstimmenden Chromosomen entstandenen vier Tochterchromosomen bilden je eine Vierergruppe. Kimmenden Opromosomen entstandenen vier Lochterchromosomen vilden je eine Bierergruppe. Es erfolgt darauf eine Abschnürung der ersten Polzelle. Diese enthält ebenso wie die Tochterzizelle vier Chromosomen. Bald darauf schnürt die Tochterzizelle, ohne daß sich die Chromosomen noch einmal der Länge nach geteilt hätten, die zweite Polzelle ab, die ebenso wie die so entstandene Enkeleizelle oder das reise Ei nur noch zwei Chromosomen besitt. Auch die erste Polzelle teilt sich noch einmal in zwei Zellen mit je zwei Chromosomen, so daß das unreise Ei nunmehr in vier Enkelzellen zerlegt ist. Die drei kleinen Polzellen verkümmern. Die große Enkelzelle stellt das befruchtungsfähige reise Ei dar. Das reise Ei hat nur noch die Sölkte der Chromosomen des unreisen Eies. Es ist also eine Reduktionsteilung noch die Hälfte der Chromosomen des unreisen Eies. Es ist also eine Reduktionsteilung eingetreten. Da die Chromosomen des Spulwurms einander jedoch sehr ähnlich sehen, so ist mikroskopisch nicht festzustellen, ob erst die Reduktionsteilung und dann die Aquationsteilung erfolgt oder umgetehrt. Wie bem auch fei, die hauptsache ift, daß im reifen Gi nur noch die halbe Chromosomengahl enthalten ift.

14. Die Samenreisung unterscheidet sich von der Eireisung dadurch, daß alle vier Enkelzallen lebenssähig sind. Sie bilden beim Spulwurm die vier Samenkörper, bei anderen Sieren die vier Samensähen (Spermatozoen). (Abb. 12—14.)

15. Ourch die Reduktionsteilung ist die Chromosomenzahl des befruchtungssähigen Sies und der Samensähen der Verendenden Zellen der Pslanzen) auf die Hälle herabgeseht worden. Die Befruchtung besteht in der Bereinigung des Samenkerns mit dem Siken. Das befruchtete Si und damit alle Körperzellen des aus dem Sienen keinen das dem Sieren heliten dasse mieder die nulle Chromosomenzahl (1966) 10—15). ftehenden Dieres besigen baher wieder die volle Chromosomengahl (Abb. 10-15).

stehenden Tieres besihen daher wieder die volle Chromosomenzahl (216b. 10—15).

16. Bei der Entwicklung des Körpers werden alle Körperzellen ihrer künftigen Lebensausgabe angepaßt. Nur diesenigen Zellen bleiben auf einem ursprünglichen, undissernzierten Zustande, die zur Urgeschlechtszelle und zu den Keimdrüsen sühren. Unter der Keimbahn versteht man nun den Weg von der besruchteten Eizelle über die Keimdrüsen bis zu den Keimzellen. Bersolgt man diesen Weg durch viele Generationen hindurch, so spricht man von der Kontinuität des Keimplasmas (216b. 16).

17. Die Pollentörner der Wlütenpslanzen bestehen aus je zwei Zellen, einer vegetativen und einer generativen Zelle. Wind, Insesten oder Wasser die Pollentörner zu den Karben, wo die vegetative Zelle zu einem langen Pollenschlauche (Ubb. 18, 19) auswächst, dessen von der Pollenschlauch ein und bildet dort zwei generative Kerne, die im Pollenschlauche vorwärts wandern die Zielen die Eizelle und die beiden Gehilfinnenzellen, am anderen Ende des Embryosats siegen die Eizelle und die beiden Gehilfinnenzellen, am anderen Ende des Embryosats siegen die Eizelle und die beiden Gehilfinnenzellen, den anderen Ende der Gegensüßlerzellen. In seiner Mitte liegen zwei Embryosatsen, wei der Entwicklung der Pollensörner und des Embryosats hat eine Reduktionsteilung die Zahl der Chromosomen in den Kernen wieder auf die Hälfte herabgeset. Der eine generative Kern des Pollensörner von des Embryosats hat eine Reduktionsteilung die Zahl der Chromosomen in den Kernen wieder auf die Hälfte herabgeset. und damit die aus ihr entstehende Pflanze wieder die volle Chromosomenzahl erhält. Der andere generative Kern verschmilzt mit den beiden Embryosaksernen. Aus dieser Bersichmelzung entsteht das Rährgewebe.

18. Bei der Bunderblume gibt es eine weißblühende und eine rotblühende Kasse. Der deutsche Forscher Correns übertrug Pollenkörner von Pflanzen der einen Kasse auf die Narben von Pflanzen der anderen Rasse. Aus den aus einer solchen Kreuzung entstehenden Samen entwickeln sich lauter rosablübende Pflanzen. Kreuzu man zwei rosablühende Bastaro-Samen entwickln sich lauter rosablühende Pflanzen. Kreuzt man zwei rosablühende Bastardpflanzen, so erhält man in der F2-Generation 25% rotblühende, 50% rosablühende und 25% weißblühende Pflanzen. Die Bastarde stellen also keine neue Rasse dar, sondern spalten in der nächsten Generation nach dem Berhältnis 1:2:1 aus. Die in der F2-Generation erhaltenen roten Pflanzen entwickeln, sosen man sie nur unter sich freuzt, auch in allen folgenden Generationen nur rotblühende Pflanzen. Entsprechend verhalten sich die weißebühenden Pflanzen. Alle rosablühenden Pflanzen aber spolten stets nach dem Berhältnis 1:2:1 aus. Bur Erklärung derartiger Borgänge nahm Mendel an, daß die rote Blütensarbe durch zwei Erbanlagen RR, die weiße durch zwei Erbanlagen WW bedingt ist. Die Reimzellen solcher Pflanzen enthalten entweder nur R oder nur W. Der Bastard hat die Erbsormel RW. Daß sich die Erbanlagen im Bastard nicht etwa vermischen, geht daraus hervor, daß in der F2-Generation die Merkmale rot und weiß wieder aesondert auftreten. hervor, daß in ber F2-Generation die Mertmale rot und weiß wieder gesondert auftreten.

Die männlichen und weiblichen Keimzellen enthalten entweder R oder W. Daher tönnen bei der Befruchtung der Eizellen vier Kombinationen eintreten:  $\partial R + QR$ ,  $\partial R + QW$ ,  $\partial W + QR$ ,  $\partial W + QW$ . Der erste Fall gibt rotblühende (RR), der vierte weißblühende (WW), die beiden mittleren Fälle geben rosablühende Pflanzen (RW). (Vergleichen Sie dazu die Abb. 21-32.)

19. Bei der zwischenelterlichen (intermediären) Bererbung nehmen die Bastarde in dem betressen Werkmal eine Zwischenstellung zwischen den beiden Eltern ein (Beispiel: Kunderblume). Bei der ilberdeckenden Bererbung zeigen alle Bastarde der Fi-Generation

das Merkmal des einen Elters, während das Merkmal des anderen Elters überdedt ist und erst in der F2-Generation bei ¼ der Individuen wieder auftaucht. 20. Die von Mendel zu seinen Bersuchen benutzen Erbsen sind Selbstbefruchter. Mendel wandte daher künstliche Fremdbefruchtung an. Er übertrug z. B. den Blütenstaub einer Pflanze mit runden Samen auf die Narben einer Pflanze mit knitigen Samen (oder umgetehrt). Sämtliche badurch entstehenden Samen waren rund (mischerbig). Das Mertmal getehtt). Samtlinge vabitraj enziftegenden Samen waren rind (milgeroig), Was Wertmat tantig war überdeckt durch das Merkmal rund. Die aus diesen runden Erbsen entstehenden Pflanzen freuzte er untereinander. Dann waren 18 der entstehenden Erbsen rund und 18 kantig. Das Spaltungsverhältnis ist also 3:1. Bei den aus diesen Erbsen entstehenden Pflanzen entschied die Selbstbeständung darüber, ob es sich um reinerdige oder um mischerbige Exemplare handelte. Alle kantigen Erbsen waren reinerdig. Bon den runden Erdsen waren 1/3 reinerdig und 2/3 mischerdig rund, so daß das Spaltungsverhältnis 3:1 sich ohne meiteres überführen lößt in das Spaltungsverhältnis 1:2:1 (Vlb. 33—35. Tab. 1) weiteres überführen läßt in das Spaltungsverhältnis 1:2:1 (Abb. 33-35, Tab. 1).

21. Bei der Areuzung einer weiblichen rotäugigen Fruchtsliege mit einer männlichen weißäugigen Fruchtsliege haben in der F1-Generation alle Fliegen rote Augen. In der F2-Generation sind 31 der Fliegen rotäugig und 12 weißäugig. Während sich unter den rotäugigen Fliegen Männchen und Weibchen befinden, sind alle weißäugigen Fliegen

Mannden. (Bergleichen Gie die Abb. 39 und 40.)

22. Kreuzt man gelbe Mäuse miteinander, so spalten sie stets nach dem Verhältnis 2:1 auf. 2/3 der Nachsommen sind gelb, 1/3 grau. Das sonderbare Spaltungsverhältnis rührt daher, daß es keine reinerbigen gelben Mäuse gibt. Die Embryonen, die die Anlage gelb doppelt enthalten, sterben in einem sehr frühen Entwicklungsstadium ab. Gelb ist ein letaler Faktor (Abb. 41—42).

doppelt enthalten, sterben in einem sehr frühen Entwicklungsstadium ab. Gelb ist ein letaler Faktor (Abb. 41—42).

23. Die Merkmale sind äußerlich sichtbar, die Erbanlagen jedoch liegen unsichtbar in den Chromosomen der Zelsen. Sedes Merkmal ist durch zwei Erbanlagen bedingt. Die reinerbigen runden Erbsen haben die Erbanlage R doppelt, die kantigen Erbsen die Erbanlage r doppelt. Die Keimzelsen der ersteren bestigen die Erbanlage R nur einmal und die der lesteren die Erbanlage r nur einmal. Bei der Kreuzung kommen demnach in den Bestarden der F1-Generation die Erbanlagen R und r zusammen. Die Bastarde haben die Erbsernel Kr. Da rund (R) süberdend sominant) süber kantig (r) ist, so haben die Bastarde der F1-Generation das Merkmal rund, obwohl sie die Erbanlagen zu rund und zu kantig besissen. Sie sind nicht reinerbig rund, sondorn vielmehr mischeng zund. Indig er verschiedenen Möglichseiten des Zusammentretens der Erbanlagen zu nund rund zu kantig, und zwar im Berhältnis 3:1. Die Erbsen mit dem Merkmale kantig, und zwar im Berhältnis 3:1. Die Erbsen mit dem Merkmal kantig haben die Erbanlage r zweimal, sie sind reinerbig kantig (rr). Unter den Erssen mit dem Merkmal kund gidt es solche, die die Erbanlage R doppelt besissen (RR); sie sind reinerbig rund. Esgibt serner in der F2-Generation Erbsen mit dem Merkmale rund, die genau so wie die Erbsen der F1-Generation swohl die Erbanlage R als auch die Erbanlage r besissen (Rr); sie sind mischerigel rund (Abb. 34—35).

24. Bei seinen Erbsenverluchen mit einem Merkmalspaar sand Mendel zunächst die Unispermitätsregel. Sie besagt, daß alle Bastarde der F1-Generation hinsichtlich des untersuchen Merkmals einander gleich sind. Sie nehmen entweder eine Zwischensellung zwischen den Estern ein oder sie zeigen das überbedende (dominante) Merkmal. Er sand seierer die Erpschmäßigkeit stellte Mendel noch die Hominanter) Bererbung 3:1 ist. Jur Erksärung dieser Regelmäßigkeit stellte Mendel noch die Hominanter) Bererbung der Keinsellung der Keinsellung der Keinsellung der Keinsellu

25. Bei zwei Merkmalspaaren (bihybride Kreuzung) tritt noch die Unabhängigkeitsregel hinzu: Sedes Anlagenpaar spaltet ganz unabhängig von dem anderen.

26. Mendel säte gelb-runde und grün-kantige Erbsen aus. Er übertrug den Blütenstaub der aus den gelb-runden Erbsen entstandenen Pflanzen auf die Karben der aus den grün-kantigen Erbsen hervorgegangenen Pflanzen (oder umgekehrt). Sämtliche daraus sich entwickelnde Erbsen der F1-Generation waren gelb-rund. In der F2-Generation aber erhielt Mendel vier verschiedene Sorten von Erbsen: gelb-runde, gelb-kantige, grün-runde und grün-kantige, und zwar in dem Berhältnis 9:3:3:1. (Bergleichen Sie dazu die Abb. 44 bis 47 und Tab. 3).

27. Bei dieser Kreugung treten in der F2-Generation zwei neue, reinerbige Raffen auf:

gelb-tantig (GGrr) und grün-rund (ggRR).

28. Man freugte ein ichwarg-glattes Meerschweinchen mit einem weiß-ftruppigen. Bastarde der F1-Generation waren sämtlich schwarz und struppig. Es war also schwarz überdedend (dominant) über weiß und struppig überdedend über glatt. Areuzte man nun männliche und weibliche Bastarde, so sand in der F2-Generation eine Ausspaltung im Ber-hältnis 9:3:3:1 statt. Reunmal trat die Form schwarz-struppig, dreimal die Form schwarz-glatt, dreimal die Form weiß-struppig und einmal die Form weiß-glatt auf. (Ber-aleichen Sie dazu die Ish 68) Das Schwa der Areurung sich die Ish 78 mieden

gleichen Sie dazu die Abb. 68). Das Schema der Kreuzung gibt die Abb. 78 wieder.
29. Jedes Individuum hat die eine Hälfte seiner Chromosomen vom Bater und die andere Hälfte von der Mutter erhalten. Bei der Bildung seiner Keimzellen wird durch die Reduktionsteilung die Chromosomenzahl wieder auf die Hälfte herabgesetz. Dabei erfolgt es aber nur fehr felten, daß in die eine Reimzelle der vom Bater erhaltene Chromosomenfat gelangt und in die andere Reimzelle der von der Mutter erhaltene. Bei ber Unordnung in der Teilungsebene tonnen fich die Baare übereinstimmender (homologer) Chromosomen gang verschieden einstellen. Rur selten werden aber alle vom Bater stammenden Bartner auf der einen Seite der Teilungsebene liegen und die von der Mutter stammenden auf der auberen. Unsere Aberlegungen haben gezeigt, daß nach den Gesehen der Wahrscheinlichkeitsrechnung die mittleren Fälle bei weitem am häusigsten sind. Es stammen also meistens etwa
die Sälste der Chromosomen einer Keimzelle vom Vater des Individums und die andere Salfte von seiner Mutter. (Bergleichen Sie die Abb. 70-72 und die Tab. 5-7).

30. Das Spaltungsverhältnis ift bei einem Merkmalspaar bei zwei Merkmalspaaren

9:3:3:1

bei drei Merkmalspaaren 27:9:9:9:3:3:3:1 (Tab. 8).

31. Die Bahl ber verschiedenen Reimzellen in jedem Geschlecht der Fi=Generation ift bei einem Merkmalspaar 21 = 2, bei zwei Merkmalspaaren 22 = 4, bei brei Paaren 23 = 8, bei n Paaren 2<sup>n</sup> (Tab. 8).

32. Die Zahl der möglichen Kombinationen ist bei einem Merkmalspaar 2<sup>2</sup> = 4, bei zwei Paaren 4<sup>2</sup> = 16, bei drei Paaren 8<sup>2</sup> = 64, bei n Paaren (2<sup>n</sup>)<sup>2</sup> = 2<sup>2n</sup> (Tab. 8).

33. Bei völliger Dominanz treten in  $F_2$  bei einem Merkmalspaar  $2^1=2$ , bei zwei Paaren  $2^2=4$ , bei drei Paaren  $2^3=8$ , bei n Paaren  $2^n$  erscheinungsbildlich verschiedene Typen

auf (Tab. 8)

34. Die Anzahl der Erbanlagen einer Tier- oder Pflanzenart ift bedeutend größer als die Zahl der zu einem Sah gehörenden Chromosomen. Infolgedessen milsen eine ganze Reihe von Erbanlagen in einem Chromosom lotalifiert fein. Golde Erbanlagen werden dann

von Erbanlagen in einem Chromosom lokalisiert sein. Solche Erbanlagen werden dann nicht unabhängig voneinander vererbt, sondern stets gemeinsam. Man nennt sie gekoppelte Erbanlagen. Die Gesamtheit der Erbanlagen eines Chromosoms bezeichnet man auch als Koppelungsgruppe. Bei den verschiedenen Arten der Tausliege stimmt in der Tat die Zahl der Koppelungsgruppen mit der Zahl der Kernschleisen in einer Keimzelle überein.

35. Worgan treuzte reinerbige grau-langslügelige (GGLL) Fruchtsliegen mit schwarzturzsslügeligen (SSKK). Da sämtliche Bastarde der F1=Generation grau-langslügelig (GSLK) waren, so war grau überdeckend (dominant) über schwarz und langslügelig über sturzsslügelig. Ein solches Bastardmännchen brachte Worgan nun zur Rücktreuzung mit einem schwarz-turzsslügeligen Beibchen (Abb. 73). Bei einer gewöhnlichen Rücktreuzung würden nun grau-langslügelige, grau-kurzsslügelige, schwarz-langslügelige und schwarz-kurzsslügelige Fruchtsslegen im Berhältnis 1:1:1:1 auftreten (Abb. 74). In Morgans Kreuzungsversuch aber traten nur grau-langssersuch aber einem geschen gemeinen gemeinen werden der gewohnlichen der geschlangssersuch aber traten nur grau-langssersuch aber einem gemeinen gewöhnlichen der gemeinen gemei zungsversuch aber traten nur grau-langflügelige und schwarz-turzflügelige Tiere im Ber-hältnis 1:1 auf. Daher tonnte der Bastard gar teine Keimzellen GK und SL entwickelt haben, sondern nur GL und SK. Er hat also die von einem Elter erhaltenen Erbanlagen G und L nur ungetrennt weitergegeben. Diefe miffen baber in einem Chromosom lotalifiert fein und immer getoppelt vererbt werden. Dasfelbe ift ber Fall mit den Erbanlagen fcmarg und turgflügelig.

36. Ein Faltorenaustausch trat ein, wenn Morgan ein Bastardweibchen aus der in Nr. 35 befdriebenen Rreugung mit einem ichwarg-turgflugeligen Mannden gur Rudtreugung brachte (Abb. 75). Dann tauchten alle vier Formen auf, die bei einer dihybriden Areuzung über-haupt vorkommen können, aber nicht in dem üblichen Berhältnis 9:3:3:1, sondern in dem sonderbaren Berhältnis 41.5:8,5:8,5:41,5. 17% der Nachkommenschaft haben also die Roppelung durchbroden. Hier war ein Faltorenaustausch eingetreten. Einen solchen Faktorenaustausch erklärt man sich dadurch, daß bei der Konjugation oder Aberkreuzung (Crossing-over) der übereinstimmenden (homologen) Chromosomen in den Eizellen des Bastardweibchens ein Zerreißen und wechselseitiges Zusammenwachsen dieser übereinstimmenden Chromosomen in dem bestimmten Zahlenverhältnis statssindet (Abb. 75—76).

37. Die Chromosomen in dem vestimmten Jahlenverhaltnis stattsindet (2018. 75—76).

37. Die Chromosomenkarte der Fruchtfliege zeigt die vier Chromosomen des haploiden Sages als gerade Linien. Die Längen der vier Chromosomen sind ganz verschieden. Sie sind etwa in dem beobachteten Berhältnis (1,0:1,7:1,5:0,1) gezeichnet. Eine kleine Auswahl der etwa 400 Erbanlagen sind an den Stellen verwerkt, die sich durch die Austauschwerte als Sig der zugehörigen Chromomeren ergeben haben (Abb. 77).

38. Die beiden Typen der Geschlechtsbestimmung sind der Protenortyp und der Lygacustyp. Bei der Wanze Proténor (Abb. 81—82) hat das Weibchen 14 Chromosomen, und zwar 12 gewöhnliche Chromosomen und zwei X-Chromosomen (12 a + 2 x). Das Männchen aber

hat 12 gewöhnliche Chromosomen und ein X-Chromosom (12 a + x). Das reise Ei hat immer 7 Chromosomen, dacunter ein X-Chromosom (6 a + x). Die Samenzellen haben entweder 7 Chromosomen (6 a + x) oder 6 Chromosomen (6 a). Wird das Ei (6 a + x) durch eine Samenzelle der ersten Gruppe (6 a + x) befruchtet, so entsteht aus dem befruchteten Ei ein Weibchen (12 a + 2 x); wird es aber durch eine Samenzelle der zweiten Gruppe (6 a) befruchtet, so entsteht aus ihm ein Männchen (12 a + x). — Bei der Wanze Lygaeus (15 s. 1, 83) hat das Weibchen wieder 12 gewöhnliche Chromosomen und 2 X-Chromosomen (12 a + 2 x), das Männchen 12 gewöhnliche Chromosomen, ein X-Chromosomen (12 a + x + y). Alle Sier haben 7 Chromosomen (6 a + x). Auch alle Samenzellen haben 7 Chromosomen, die eine Haben 7 Chromosomen (6 a + x) duch eine Salfte das Y-Chromosom (6 a + y). Wird ein Ei (6 a + x) duch eine Samenzelle der ersten Gruppe (6 a + x) befruchtet, so ergibt es ein Weibchen (12 a + 2x). Wird eine Samenzelle der ersten Gruppe (6 a + x) befruchtet, so ergibt es ein Weibchen (12 a + x + y).

39. Bei der Fruchtsliege Drosophila melanogäster sommen in beiden Geschlechtern 8 Chromosomen vor (26b. 84). Das Weibchen hat 6 gewöhnliche Chromosomen und zwei

8 Chromosomen vor (Abb. 84). Das Beibchen hat 6 gewöhnliche Chromosomen und zwei X-Chromosomen (6 a + 2 x), das Männchen 6 gewöhnliche Chromosomen, ein X-Chromosom und ein Y-Chromosom (6 a + x + y). Alle befruchtungssähigen Sier haben 4 Chromosomen (3 a + x). Alle Samenzellen haben gleichfalls 4 Chromosomen, doch hat die eine Haben gleichfalls 4 Chromosomen, doch hat die eine Haben darunter das X-Chromosom (3 a + x), die andere das Y-Chromosom (3 a + y). Die Samenzellen mit dem X-Chromosom sind weibchenbestimmend, die mit dem Y-Chromosom männchen-

beftimmend.

40. Bei den Schmetterlingen ist das männliche Geschlecht mit Bezug auf die Geschlechts-kromosomen reinerbig, das weibliche Geschlecht mischerbig. Da beide Geschlechter 28 Chromosomen besitzen sollen, so hat das Männchen 26 a + 2 x, das Weibchen 26 a + x + y. Alle Samenzellen haben 14 Chromosomen (13 a + x). Alle Sier haben auch 14 Chromosomen. Die eine Hälfte der Gier hat das X-Chromosom (13 a + x), die andere Hälfte das Y-Chromosom (13 a + x), die andere Hälfte das Y-Chromosom (13 a + x), die andere kiel der ersten Gruppe (13 a + x), die autsteht ein Wöhnenden (26 a + 2 x).

(13 a + x), so entsteht ein Männchen (26 a + 2 x). Befruchtet die Samenzelle (13 a + x) jedoch ein Ei der zweiten Gruppe (13 a + y), so entsteht ein Weibden (26 a + x + y).

41. Das Mersmalspaar rotängig-weißäugig ist in den X-Chromosomen lokalisert, und zwar ist rotängig überdedend (dominant) über weißäugig. Das Y-Chromosom des Männchens hat auf die Augenfarde keinerlei Einfluß. Wenn also das X-Chromosom des Männchens die Augenfarde keinerlei Einfluß. Wenn also das X-Chromosom des Männchens die Anlage für Beifaugigkeit besitt, so ift das Mannden weifaugig. Das Beibchen aber tann nur dann weifaugig werden, wenn seine beiben X-Chromosomen die Anlage für Beifängigkeit besigen. Das tritt aber nur selten ein. In ber Regel (und so auch in dem Rrengungsversuche ber 26bb. 87) find nur die Mannchen weißaugig; man nennt daber die Beigängigkeit ein geschlechtsgebundenes Merkmal.

42. Rilsson Chle nimmt an, daß die ichwarze Farbe der Saferforner durch zwei ver-

42. Nilsson-Ehle nimmt an, daß die schwarze Farbe der Haferkörner durch zwei verschiedene Erbsattoren bedingt set, von denen jeder einzelne schon allein die schwarze Farbe hervorruse. Dann liegt also bei der Kreuzung von schwarzkörnigem (SSTT) mit weißtörnigem (sstt) Hafer ein Sondersall der dihybriden Kreuzung vor. Bon den 16 Bereinigungsmöglichkeiten der F2-Generation haben 15 entweder S und T oder S oder T. Sie sind daher schwarz. Nur eine einzige Rombination (sstt) kann weiß sein. Man spricht hier von gleichsinnig wirkenden Erbsattoren (Abb. 89—90).

43. Bon versteckten Erbanlagen redet man in solchen Fällen, in denen in der F1-Generation und in der F2-Generation Wertmale auftreten, die in der P2-Generation nicht vorstanden waren. Kreuzt man Hihner, von denen das eine einen Rosensamm, das andere einen Erbsensamm besigt (Abb. 92—94), so zeigen alle Bastarde der F1-Generation einen Walnußtamm. In der F2-Generation aber treten vier Kammformen auf: 9 Walnußtamm: 3 Rosensamm: 3 Erbsensamm: 1 einsacher Ramm. Walnußtamm und einsacher Ramm können nur bei geeigneter Kombination der vorher auf verschiedene Individuen verteilten Erbsurg bei geeigneter Kombination der vorher auf verschiedene Individuen verteilten Erbsurg der Generation der vorher auf verschiedene Individuen verteilten Erbsurg der Generation der vorher auf verschiedene Individuen verteilten Erbsurg der Generation der vorher auf verschiedene Individuen verteilten Erbsurg der Generation der vorher auf verschiedene Individuen verteilten Erbsurg der Generation der vorher auf verschiedene Individuen verteilten Erbsurg der Generation der vorher auf verschiedene Individuen verteilten Erbsurg der Generation der Verschiedene Individuen ve nur bei geeigneter Kombination der vorher auf verschiedene Individuen verteilten Erbanlagen zustande kommen. Baur erhielt bei der Kreuzung eines weißblühenden mit einem elsenbeinfarbig blühenden Löwenmäulchen (Abb. 95—96) in der F.-Generation lauter Pflanzen mit roten Blüten und in der F2-Generation 9 rot:3 elsenbeinfarbig:4 weiß.

Pflanzen mit roten Blüten und in der F2-Generation 9 rot:3 elfenbeinfarbig:4 weiß. Auch hier kommt rot nur dann zustande, wenn zwei vorher auf die weiß- und elfenbeinfarbigblühenden Pflanzen verteilte Erbanlagen zusammentommen.

44. Areuzt man einen schwarzen mit einem weißen Aroliti (Abb. 37 und 61), so sind alle Individuen der F1-Generation schwarze. Indwarzen ind ind inder inder individuen der F2-Generation haben wieder einige die Erbsormel Ss. Unter den schwarzen Individuen der F2-Generation haben wieder einige die Erbsormel Ss. und andere Ss. Die Index mit den Erbsormeln Ss und Ss haben das gleiche Ersteinungsbild, aber ein verschiedenes Erbbild. Das Erscheinungsbild ist die Gesamtheit aller sichtbaren Eigenschaften des Individuums. Das Erbsild ist die Gesamtheit aller Erbanlagen.

45. Die Prsmula sinensis álda blüht bei allen Temperaturen weiß. Die Prsmula sinensis rübra blüht bei gewöhnlichen Temperaturen rot, im Warmhause iedoch weiß. Demsinensis rübra blüht bei gewöhnlichen Temperaturen rot, im Barmhause iedoch weiß. Demnach liegt dieser Unterschied zwischen Erwperaturen rot, im Barmhause iedoch weiß. Demnach liegt dieser Unterschied zwischen Erwperaturen rot, im Barmhause iedoch weiß. Demnach liegt dieser Unterschied zwischen Erwperaturen rot, im Barmhause iedoch weiß. Demnach liegt dieser Unterschied zwischen Erwperaturen rot, im Barmhause iedoch weiß. Demnach liegt dieser Unterschied zwischen Erwperaturen rot, im Barmhause iedoch weiß. Oder einzelne

Erbanlage fest fich bemnach nicht als ftarre und unveränderliche außere Eigenschaft durch, sondern sie bedeutet die Fähigteit, sich den verschiedenen Umwelteinslüssen in bestimmter Weise anzupassen. Sie ist eine bestimmte Reaktionsweise, die auf eine Umweltbedingung in einer Richtung und auf eine zweite von der ersten verschiedene Umweltbedingung in einer zweiten Richtung reagiert. So besteht z. B. bei der Primula sinensis rubra die die Blütenfarbe bedingende, erbliche Reaktionsweise darin, daß sie bei gewöhnlichen Temperaturen rote, bei Barmhaustemperaturen jedoch weiße Bliiten hervorbringt. Alle Erbanlagen gemeinsam bilden das Erbbild. Die Erbfaltoren liegen nicht immer wie Mosaitsteinchen unbeeinflußbar nebeneinander, sondern stehen oft in Bechselwirtung miteinander. Die Gesamt-heit der in dem Erbbilde liegenden Reaktionsweisen nennen wir die Reaktionsnorm (lat. norma = Richtschung, Regel) des Individuums.

46. Bonnier hat eine Löwenzahnpflanze (Abb. 97) zerschnitten, die eine Salfte in der Tiefebene und die andere Salfte in den Alpen angepflanzt. Während die erstere wieder Liesevene und die andere Halfte in den Alpen angeptlanzt. Wahrend die erftere wieder zu einem gewöhnlichen Löwenzahn auswuchz, nahm die lehtere ein vollständig verändertes Aussehn an. Sie entwickle kleine, dicht behaarte Blätter und lange Wurzeln. — Man hat versucht, das Edelweiß in der Tiesebene zu züchten. Man erhielt jedoch schmuchig-grüne, große Pflanzen mit geringem Haarfilz. — Die Kieser hat ein ganz verschiedenes Aussehen, wenn sie im Walde, am Waldrande oder allein auf freiem Felde wächst.

47. Linne hat die binäre Komenklatür eingeschift, nach der jedes Lebewesen zwei Ramen erhält, von denen der erste die Gattung, der zweite die Art bezeichnet. So gibt also bei Drosophila weldzugesister der erste Rome Drosophila die Gattung und der zweite melano-

Drosophila melanogaster der erfte Rame Drosophila die Gattung und ber zweite melano-

gaster die Art an. In neuerer Zeit benutt man oft die ternäre Nomenklatur. In der Bezeichnung Primula sinensis alba bedeutet dann der dritte Name alba die Rasse.

48. Die Art ist die sossische Einsteit für die Einteilung der Lebewesen. Zu einer Art rechnet man alle diejenigen Individuen, die in entsprechenden Entwicklungsstadien und unter gleichen außeren Bedingungen einander in Bau und Leiftungen in den wesentlichen Zügen gleichen und sich miteinander fruchtbar paaren. Die Linneschen Arten umfassen in der Regel eine ganze Reihe von Rassen. Die einzelnen Kassen sind kleinere, natürliche Erbsverbände innerhalb des großen Erbverbandes der Art.

verbände innerhalb des großen Erbverbandes der Art.

49. Die Abweichungsreihen geben die einzelnen Abweicher oder Bariánten und deren Höusigkeit oder Frequenz an. Man unterscheidet dabei Ganzabweicher und Alassenabweicher. Bei den Strahlen in den Schwanzslossen der Butten oder bei den Randblüten der Korbblütler können immer nur ganze Zahlen auftreten, daher spricht man hier von Ganzabweichern oder Ganzvariánten. Bei der Untersuchung von Längenmaßen und Gewichten aber treten alle möglichen Dezimalbrüche auf. Wan teilt daher die Bohnen in Klassen ein und spricht hier von Klassenabweichern. Man kann diese Abweichungsreihen auch graphisch durch die sog. Abweichungsvielecke oder Bariationspolygone darkellen. Bei den von uns betrachteten Abweichungsvielecken konnten wir immer feststellen. Dei den wittleren Werte am häusigsten vorkommen, die kleinsten und größten Werte aber am seltensten. Unsere Abweichungskurven ähneln den Binomialkurven oder Wahrscheinlichkeitskurven (Abb. 103 Abweichungsturven ähneln den Binomialkurven oder Bahricheinlichkeitskurven (Abb. 103 bis 107, Tab. 13-15).

50. Eine Bevölkerung ist ein Gemenge von zahlreichen reinen Linien. Wählt man aus einer Bevölkerung von Bohnen eine besonders große zur Weiterzucht aus, so weist ihre Nachkommenschaft zwar noch immer verschiedene Größen auf, aber die kleinsten Bohnen der Bevölkerung sehlen ganz, die durchschnittliche Größe ist nach oben verschoben. Das ist jedoch nur scheindar ein Zucktersolg. Man hat nämlich mit der Auswahl der großen Bohne gleichzeitig eine bestimmte reine Linie ausgewählt. Alle Nachkommen liegen in ihrer Größe innerhalb der Abweichungsbreite dieser reinen Linie. Alle weiteren Bersuche von Buchtwahl

scheitern, weil ja nicht die individuelle Größe, sondern die Albweichungsbreite ein vererb-bares Merkmal der reinerbigen Bohnen ift (Abb. 108—110).

51. Reine Linien treten nur bei Selbstbefruchtern (Erbsen, Bohnen, Gerste) auf. Zu einer reinen Linie gehören die Nachsommen eines einzelnen absolut selbstbefruchtenden und reinerklicen Andisonnen Die Nachsommen eines einzelnen absolut selbstbefruchtenden und reinerbigen Individuums. Zu einem Klon rechnet man die auf ungeschlechtlichem Wage entstandene Nachsommenschaft eines Individuums (z. B. Kartossel), das durchaus nicht reinerbig zu sein braucht. In beiden Fällen haben die Nachsommen das gleiche Erbbild wie die Ausgangspflanze.

52. Abanderungen (Bariationen) bei der Rachtommenschaft tonnen auf brei verschiedenen Ursachen beruhen: 1. auf Reukombination, 2. auf Modifikation (Nebenabanderung) und 3. auf Mutation (Erbanderung).

53. Die Modifikationen sind Anderungen im Ericheinungsbilde, die Mutationen jedoch Anderungen im Erbbilde. Die Modifikationen oder Nebenabanderungen werden durch Einflüsse der Umwelt hervorgerusen und sind nicht erbseit. Die Mutationen jedoch werden meist durch innere Ursachen erzeugt und sind erbseit. Während die Mutationen Einzel-erscheinungen sind, kann man die Modisikationen in Abweichungsreihen (Bariationsreihen) einordnen.

54. Bei den Neukombinationen treten keine Anderungen der Erbmasse auf, sondern nur Umgruppierungen der vorher ichon vorhandenen Merkmale, die unabhängig voneinander mendeln. Merkmale, die vorher auf verschiedene Individuen verteilt waren, tauchen nach der Kreuzung infolge ber Aufspaltung in der F2-Generation bei demfelben Sidividuum auf. Wir denken 3. B. an unsere Areuzungen mit zwei Merkmalspaaren bei Erbsen, Meerschweinchen und Gartenschnecken. Bei den Mutationen jedoch handelt es sich nicht um einfache Umgruppierungen, sondern um vollständige Neubildungen, um eine Anderung in den

Erbanlagen.

55. Bon auffälligen Mutationen find zu nennen: 1. aus dem Pflanzenreich: eine neue Form des Schölltrautes, die 1590 in Heidelberg auftrat, Blutbuche, Blutberberige, Trauer-formen der Weiden, Weißblätterigkeit beim eschenblätterigen Ahorn, 2. aus dem Tierreich: Otterschaf, Mauchamp-Schaf, hornlose Rinder, 3. beim Menschen: Spalthand, Spaltfuß, Safenscharte, Bluterfrantheit.

56. Eine Faktormutation entsteht, wenn sich ein Chromosomenteilden (Chromomér) einer Geschlechtszelle oder befruchteten Eizelle in seiner Zusammensehung irgendwie ändert.
57. Während unter gewöhnlichen Umständen die Umwelt keinen Einstuß auf das Erbbild hat, sondern nur das Erscheinungsbild beeinsslußt, kann unter besonderen Umständen auch das Erbbild geandert werben. Durch hohe Temperaturen, Rontgenstrahlen, Rabiumstrahlen. Altohol, Rifotin, Phosphor- und Arfenverbindungen usw. hat man fünftliche Anderungen des Erbbildes herbeigeführt.

58. Gine Bererbung individuell erworbener Eigenschaften gibt es nicht, wie gahlreiche

Beobachtungen und experimentelle Untersuchungen gezeigt haben.
59. Die Lehre Lamards ist vom Standpunkte der Bererbungslehre aus abzulehnen,

da Lamard eine Bererbung erworbener Eigenschaften lehrt.

60. Uber Darwins Selektionstheorie läßt sich vom Standpunkte der Bererbungslehre aus noch kein abschließendes Urteil fällen. Auf Grund der Rebenabänderungen (Modifikationen) und der Reukombinationen kaun man die forkschreitende Umwandlung der Arten nicht erklären. Ob die Erbänderungen (Mutationen) häusig genug sind, um eine Entstehung neuer Arten verständlich machen zu können, ist noch nicht entschieden.

61. Das gemeinsame Kennzeichen aller modernen Züchtungsmethoden ist die Individual-

auslese mit Beurteilung nach der Nachkommenschaft.

auslese mit Beurteilung nach der Nachkommenschaft.
62. Die Erbsen sind Selbstbefruchter. Die käuslichen Erbsen stellen also eine Bevölkerung (Population) dar, d. h. ein Gemenge von zahlreichen reinen Linien. Um eine besonders ertragreiche Erbsensorte zu erhalten, benutt der moderne Züchter die in der Abb. 116 dargestellte Wethode. Er sucht aus den zahlreichen Pflanzen des Feldes solche aus, die besonders ertragreich sind und sät die Samen jeder ausgewählten Pflanze auf einem kleinen Beete sür sich aus. Dann nimmt er eine sehr strenge Auswahl vor. Rur 5 bis 10% besonders reich fruchtender Pflanzen werden sür die Weiterzucht ausgelucht. Diese werden unter ständiger Beseitzung der weniger brauchbaren Pflanzen im großen angebaut. Man sondert auf diesem Wege reine Linien aus, die das gewünschte Werkmal besitzen.
63. Die Kamschnethode wendet der Züchter an, wenn er bei Selbstbefruchtern eine Sorte züchten will, die schäßenswerte Eigenschaften zweier verschiedenen Rassen in sich vereint.

guichten will, die ichagenswerte Gigenichaften zweier verschiedenen Raffen in fich vereint. Er nimmt dann zunächst funftliche Frembbefruchtung zwischen ben beiben Raffen vor. Da sich die beiden Ausgangsrassen aber nicht nur in den gewünschter, sondern außerdem noch in vielen anderen Merkmalen unterscheiden, so erhält der Züchter in der F2-Generation lauter mischerbige Individuen. Er baut nunmehr seine Pflauzen ohne jede Auslese mehrere Jahre hindurch im großen an (Ramschwethode). Dann seht die natürliche Zuchtwahl ein. Alle lebensunfähigen Kombinationen sterben aus, die lebensfähigen vermehren sich start. Nach 8 bis 10 Generationen sind schon über 90% der Pflanzen reinerbig. Runmehr kann aus diesem Gemenge von zahlreichen reinen Linien die Auslese in der in Rr. 62 geschilderten Beife einfegen.

64. Kreuzt man ein schwarzes, glattes Meerschweinden mit einem weißen, struppigen, so erhält man in der F1-Generation lauter schwarz-struppige Tiere. In der F2-Generation erhält man schwarz-struppige, schwarz-glatte, weiß-struppige und weiß-glatte Meerschweinschen im Berhältnis 9:3:3:1. Die weiß-glatten Tiere sind bereits eine reinerbige Reutombination oder Kombinationsrasse. Die schwarz-struppigen Tiere sind jedoch meist mischer erbig. Um die reinerbigen Ezemplare herauszusinden, muß man alle schwarz-struppigen Tiere mit weiß-glatten (beide Eigenschaften sind überdeckt) Meerschweinden paaren. Es sind dann diesenigen schwarz-struppigen Tiere reinerbig und stellen eine neue Rasse dar, deren sämtigte Rachkommen aus der ermöhnten Kreuzung keines der überdeckten Merkmale deren sämtliche Nachkommen aus der erwähnten Areuzung keines der überdeckten Merkmale

weiß ober glatt zeigen.

65. Dehrere alkaloidfreie Sillenfrudte ftammen von alkaloidhaltigen Stammformen ab. Baur nahm daher nach dem Gefet ber übereinftimmenden (homologen) Reihen au, daß auch

vaur nahm daher nach dem Geseh der übereinstimmenden (homologen) Neihen au, daß auch bei der Lupine alkaloidsreie Mutanten vortommen milsten, von Sengbusch untersuchte über drei Millionen Lupinen auf ihren Alkaloidsgehalt hin und kand im Iahre 1928 tatsächlich drei erblich konstante, praktisch alkaloidsreie Exemplare. Aus ihnen züchtete man eine zahlreiche Nachsommenschaft, die bereits im Winter 1933/34 in den Handel kam.

66. Man sucht nach Kartosseln, die gegen die Krauts und Knollensäule widerstandssähig sind. Zu diesem Zwecke kreuzt man unsere heimischen Kartosseln mit merikanischen Widskartosseln. Ferner möchte man frostreie Kartosseln erlangen. Man zieht zu diesem Zweck krosselnsche Wilde Kartosseln Südamerikas heran, muß jedoch zur Kreuzung noch eine dritte Sorte benußen, da die südamerikanischen Wildkartosseln sich mit unseren Kulturkartosseln leider nicht direkt kreuzen sossen. leider nicht dirett freugen laffen.

# 2. Teil. familienkunde und menschliche Erblichkeitslehre.

Bom Bater hab' ich die Statur,
Des Lebens ernstes Führen,
Bom Mitterchen die Frohnatur
Und Lust zu sabulieren.
Urahnherr war der Schönsten hold.
Das sputt so hin und wieder;
Urahnsrau liebte Schmuck und Gold,
Das zuckt wohl durch die Glieder.
Sind nun die Elemente nicht
Aus dem Komplez zu trennen,
Was ist denn an dem ganzen Wicht
Original zu nennen?
Sohann Wolfgang von Goethe.

Achtzehntes Kapitel.

## Familienkunde.

A. Lehrgang.

[88] Die Aufgaben der Familientunde. Die bisherige Familienkunde ist in der hauptsache eine Kamiliengeschichtsforschung gewesen. Das häufig dafür verwendete Fremdwort "Genealogie" (griech. genea = Abstammung, Geburt, Generation, lógos = Lehre) heißt folechtskunde, Stammfunde oder Familientunde. Die Familienkunde oder Genealogie beschäftigt sich also mit den Abstammungsverhältnissen. Sie sucht die Ahnen, die Rachtommen und die Seitenverwandten der untersuchten Berson festzustellen. Gie bemüht fich, ihre Geburtsbaten, Bermählungsdaten, Todesdaten usw. zu ertunden und Tabellen aufzustellen, die mit einem Blick übersicht über die Berwandtschaftsverhältniffe gewähren. Biele Familienforscher (Genealogen) sehen ihre Aufgabe als gelöft an, wenn sie alle erreichbaren Berwandten und deren Sauptdaten nach oft mühevoller zusammengestellt haben. Rleinarbeit Beiterstrebende suchen bis zu einer Familienge: Darstellung einer schichte ober einer Geschichte ihres Geschlechtes vorwärtszubringen. Wir unterschähen weder bas eine noch das andere, sondern sehen diese Leipzig.

Erfundungen, diese tabellarischen Zusammenstellungen und diese geschichtlichen Darstellungen als wichtige Ergebnisse der Forschung an; aber wir geben uns damit noch nicht zufrieden, wie wir

gleich sehen werden.

Andererseits werden wir wichtige Familienfor= Hilfswissenschaften der schung hier nicht zur Darstellung bringen. Der geschichtliche Forscher beschäftigt sich gern auch mit der Wappenkunde, mit der Zeitrechnung, mit der Sandfchriftentunde, mit der Erforidjung ber Namen usw. Alle diese Forschungen find reizvoll und intereffant. Wenn das vorliegende Unterrichtswerk sich mit ihnen nicht beschäftigt, so geschieht dies deswegen, weil es sich hier um ein biologisches Unterrichts= werk handelt. Für diejenigen, die sich auch mit den genannten Gebieten befassen wollen, seien einige besonders geeignete Einführungen, die auch für die Darstellung der folgenden Rapitel benugt wurden, genannt:

1. Prinz von Ssenburg, Einführung in die Familientunde. Quelle u. Meyer, Leipzig.
2. Erich Bentscher, Einführung in die praktische Genealogie. Berlag für Sippensorschung und Wappentunde. C. A. Starke, Görlis.

und Bappenlunde. C. A. Starle, Görlig.
3. Weden, Safgenbuch für Familiengeschichtsforschung. Degener 11. Co. Inh. Oswald Spohr. 4. Praktikum für Familienforscher. Sammlung gemeinverständlicher Abhandlungen über Art, Ziel und Zweck der Familienforschung. Biele wohlseile Hefte. Degener u. Co., Leipzig.

[89] Die Familie. Was ist eine Familie? Die Familie im engsten Sinne besteht aus Bater, Mutter und Rindern. Go fagt man von einem jungen Manne, der sich verheiratet, er wolle eine eigene Familie gründen. Aber der junge Chemann und die junge Chefrau bilden mit ihren Eltern und Geschwistern auch wieder je eine solche Kleinfamilie. Bater und Mutter des Mannes und der jungen Frau stammen auch aus je einer folden Kleinfamilie und ihre Großeltern gleichfalls. Die Kinder andererseits werden dereinst wieder neue Familien grunden. Alle diese Rleinfamilien zusammen fann man auch als Großfamilie oder Familie im weiteren Sinne bezeichnen, wobei der Rahmen verschieden weit gezogen werden fann.

Wenn wir aufmerksam dieje Berhältnisse überblicken, so fragen wir uns, was denn nun eigentlich das wesentliche Rennzeichen einer solchen Familie ift. Sind es die standesamtlichen oder firch= lichen Bindungen, die alle diese Chepaare einmal eingegangen sind? Wichtig genug find diese Bindungen! Sie ziehen auch wesentliche rechtliche Folgerungen nach sich. Diese Bindungen sind in der katholischen Kirche sogar unlösbar. Man kann also die Familie als eine rechtliche Einheit ansehen und außerordentlich wichtige Betrachtungen baran knüpfen. Andere wieder betrachten die Familie als eine bedeutungsvolle geschichtliche Einheit. Wir aber suchen das Wesen der Familie einem ganz anderen biete, nämlich auf bem Gebiete der Biologie. Zwar wird Diese biologische Seite der Familienkunde auch vom Familienforscher (Genealogen), vom Juriften, vom Gesellschaftsforscher und vom Geschichtsforscher nicht abgestritten; aber sie wird doch von ihnen nicht so in den Vordergrund geschoben, wie wir dies tun werden.

Jene Menschen, die eine Familie zufammensehen, sind nicht nur so und fo

viele Einzelwesen, die durch staatliche oder firchliche Bindungen aneinander gebunden sind, sondern fie find in innigfter Beise miteinander verbunden durch die Abstammung Rinder von den Eltern, der Eltern von den Großeltern usw. Alle diese Einzelmenschen sind durch das biologische Erbgut miteinander verbunden oder, wie wir uns oft ausdrücken, durch das gemeinsame Blut. bilden eine enge Blutsverwandtichaft. Wir wiffen, daß dies ein bildlicher Ausdruck ist, da ja das biologische Erbaut nicht durch das Blut, sondern durch die Rernschleifen übertragen wird. Wir wollen aber diesen gebräuchlichen bildlichen Ausdruck ebenfalls benugen. Dhne feine Eltern, Großeltern usw. wäre der einzelne Mensch gar nicht da. Den Borfahren dankt er aber nicht nur die einfache Tatsache seines Daseins, sondern ihnen verdankt er alle seine ererbten Borziige und Nachteile geistiger und förperlicher Urt. Wie wir aus der Bererbungslehre wiffen, stammen alle Erbanlagen, die wir besiten, vom Bater und von der Mutter, von den väterlichen und mütterlichen Großeltern her. Goethe fragt daher in unserem obigen Motto: "Was ift benn an dem ganzen Wicht Driginal zu nennen?" Run, bas Driginelle, das noch nie Dagewesene, besteht in der besonderen Kombination der vielen einzelnen Erbanlagen. Wie fehr die Elemente von den verschiedenen Borfahren uns überliefert worden sind, das hat jeder einzelne schon bei sich felbst oder bei feinen Befannten erfahren. Da hat einer die mathematische Begabung von feinem Bater und Großvater väterlicherseits geerbt, die Farbenblindheit von seinem Grofvater mutterlicherseits, die musikalische Beranlagung von der Mutter und Großmutter mütterlicherseits, den hang zum Geldausgeben von ber Großmutter väterlicherfeits ufm. Go ist all unser förperliches und geistiges Sein aufgebaut auf bem, was die Borfahren uns überliefert haben. Und felbft wenn wir die äußeren Familienbande zerreißen, felbft wenn ber Sohn in bitterem Trope bas Elternhaus verläßt, in die Ferne wandert und über das Meer milie. Er fah in der Familie nur Binfährt, um sich draußen eine neue Lebensstellung zu gründen, kann er diesen blutmäßigen und schickfalhaften Bindungen nicht entrinnen. Geine Uhnen leben, wie Findh fagt, ja in ihm; sie gehen mit ihm in die Fremde; sie begleiten ihn durch fein ganges Leben; fie werden in feinen Rindern wieder wach; fie leben in seinen Gedanken und Handlungen. "Wie er lächelt, geht und schreibt, so lächelte, ging und schrieb sein Urahn, so lächeln, gehen und schreiben auch so manche seiner Berwandten." Lesen Sie darüber einmal das hübsche "Ahnen= büchlein" von Ludwig Finch (Streder und Schröder, Leipzig) oder eine der anderen Schriften dieses Arztes und Dichters. Unlösbar ist der einzelne Mensch an diese Schicksalskette gefesselt, auch wenn ihn zahlreiche Kilometer von den Familienangehörigen trennen, auch wenn ein nochmaliges Zusammentreffen mit ihnen völlig ausgeschlossen ist. Er fommt niemals von ihnen los. Auch der Tod dieser Angehörigen trennt diese innere Berbundenheit nicht.

Legen wir so den Ton auf die biologische Seite der Familie und fnüpfen wir daran die menschliche Erblichkeitslehre, so wird uns die geschichtliche Familienkunde nicht eine für uns entbehrliche Forschung, sondern eine sehr wichtige Hilfswissenschaft. Sie liefert uns mit ihren geschichtlichen Daten das äußere Gerüst und eine wichtige Erganjung für unfere eigenen Beftrebungen. Thre Uhnentafeln, Rachtom = mentafeln und Sippschafts: tafeln sind auch uns eine willfom= mene Darstellungsform für die Berer-

bungsforschung.

[90] Die Familie und der moderne Staat. 3m Mittelalter bestanden starke Bindungen des einzelnen Menschen an den Familienverband. Aber allmählich lockerten sich diese Bindungen. Namentlich das Zeitalter der Aufflärung und des Liberalismus suchte den einzelnen Menschen aus seinen blutmäßigen Bindungen zu lösen. Was das liberalistische Zeitalter begann, suchte

dungen, die dem margiftischen Staate gefährlich werden fonnten. Er predigte die Loslösung des Individuums von allen Schranken, erklärte die Familie als überwundene Lebensform. Er erflärte es für eine Dummheit der Cheleute, Rinder in die Welt zu setzen und mühsam aufzuziehen. Jedes Kind schränkt ja doch die Freiheit des Baters und der Mutter ein. Unterstütt von der Rot der Zeit haben diese Gedanken einen für Deutschland verhängnisvollen Erfolg gehabt. Man sehe sich die vielen finderlofen Chen und die zahllofen Ginfinder= ehen der letten 11/2 Jahrzehnte an!

Das Dritte Reich nimmt der Familie gegenüber eine gang andere Stellung ein. Die Familie ist ihm Die Reimzelle des Staates und des Bolfes. Es stellt die Familie in den Mittelpunkt der staatlichen Fürforge und der staatlichen Aufbauarbeit. Eine hohe Rinderzahl ift ihm keine Dummheit mehr, fondern ein Berdienft, dem der Staat weitgehend Rechnung zu tragen hat, wie wir später sehen werden. Aber nicht jede Familiengründung be-grußt der neue Staat, sondern nur die erbgesunde Familie, d. h. die von ernsteren Erbfrantheiten freie, und die blutreine Familie, die von der Mischung mit raffefremdem Blute frei ift. Aluch darüber werden uns die fünftigen Auseinandersetzungen Aufflärung geben.

[91] Wer trieb und wer treibt Familienforschung? Die Familienforschung war im Mittelalter zunächst eine Angelegenheit ber Fürsten und des Abels. Ahnennadyweis war damals eine überaus wichtige Sache. Der beglaubigte Ahnennachweis gab dem einzelnen Menschen seine gesellschaftliche Stellung, begründete feine rechtlichen Unfprüche auf erledigte Lehen, berechtigte ihn zur Teilnahme an Turnieren u. dgl. Bald suchte das Bürgertum es dem Aldel gleich zu tun. Bei diefer bedeutsamen Stellung des Ahnennachweises war es kein Wunder, daß bis in das 18. Jahrhundert an der Margismus zu vollenden. Ihm lag den Universitäten Genealogie (Ge= nichts mehr an der Betonung der Fa- fchlechterfunde) gelehrt wurde.

Aber die französische Revolution und die mit ihr einsegende Sinneswandlung schob das alles beiseite. Die Genealogie verschwand von den Universitäten. Der aufgetlärte Burger der Großstadt hielt die Familienforschung für einen überwundenen Standpunkt, für einen ade-ligen Sport. Man belächelte häufig den Bürger, der sich trogdem noch mit Ahnenforschung beschäftigte. Man verspottete in der margiftischen Zeit jeden, der seine Zeit für derartige überflüffige Dinge verschwendete. Man hielt ihn für einen halben Rarren, wenn er dafür fogar Geld opferte. Aber die Zeiten anderten sich. Die Zahl der Familienforscher wuchs langfam, aber ständig. Die Sachlage wurde mit einem Schlage anders, als Adolf Hitler die Macht ergriff.

Das Reichsgesetzur Wiederherstellung des Berufsbeam= tentums vom 7. April 1933 fordert zum erften Male den Rachweis der arischen Abstammung. (Räheres darüber wird der dritte Teil dieses Unterrichtswerkes: "Raffenkunde" bringen.) Bald mußten andere Rreise, Argte und Rechtsanwälte, Geiftliche und Angestellte, Schüler und Studenten ebenfalls diesen Rachweis erbringen. Er ift erforderlich für die Gewährung von Cheftands= darlehen. Go sehen sich zahlreiche Kreise plöglich vor der pflichtmäßigen Aufgabe, Familienforschung wenigstens bis zu den Großeltern zu treiben. Das Gefet beschränkte sich aus praktischen Gründen auf die Großeltern, während als wirklich arifd nur diejenigen anzusehen find, Die nichtarischen Borfahren feinen Die NGDUP. verlangt von haben. ihren politischen Leitern und von den Umtsleitern der NG.-Berbande den Nachweis arischer Abstam = mung bis zum Sahre 1800, weil erft die durch die französische Revolution emportommenden liberalen Unsichten eine stärkere Bermischung mit artfremdem, vor allem mit jüdischem Blut zur Folge hatten. Wenn auch viele Volksgenossen sich mit den gesetzlich geforderten Nachweisen begnügen, man schiebe die Nachsorschungen nicht so haben doch zahlreiche andere, die von einem Tage zum andern auf, son-früher die Familienforschung als Spie- dern beginne so ort. Jede Zöge-

lerei ansahen, oder als eine pietätlose Schnüffelei bekämpften, Geschmad an der Sadje bekommen. Der von außen erfolgte Anstoß hat eine erfreuliche innere Wandlung zur Folge gehabt. Der Familiensinn ist wieder erwacht! Man forscht nach seinen Uhnen. Man ift wieder stolz auf die Urfunden und Siegel, auf die Uhnenbilder und sonstigen Familienerbstücke, die man noch vor der Bernichtung hat retten können. Man legt wieder Familienarchive an (Archiv = Ur. fundensammlung). Die Ahnenforschung stellte zeitweise an viele Pfarrer und Rüster außerordentlich hohe Anforde-rungen. Der Eifer der Schuljugend mußte sogar durch behördliches Dazwischentreten gezügelt werden.

[92] Die ersten Schritte ber Familienforschung. Zunächst gehe man gleich von vorne herein mit der rechten Gesinnung an die Arbeit heran. Der Proband (lat. probandus = der zu Beweisende), Prüfling oder Ahnenträger, d. i. also meift die foridende Berfon, glaube nicht, bag bie Borfahren nur um feinetwillen gelebt haben und daß er alle Feststellungen nur um seinetwillen mache, sondern er fehe sich als ein Glied in der Flucht der Erscheinungen an. Alles, was er erforscht, erforscht er für seine Rachkommen. Er schreibe also alles so sorgfäl= tig auf, ordne und bewahre feine Ergebniffe fo gut, baß die nächsten Generationen auf seiner Arbeit weiterbauen können und nicht noch einmal von vorne anfangen müffen. Bor allem aber sei er wahrheits = getreu. Eine Forschung, die nur die erfreulichen Daten sammelt, alle unangenehmen und heiflen Dinge aber verschweigt, vielleicht fogar die barüber porhandenen Dotumente vernichtet, ift überhaupt feine Forschung mehr. Es barf 3. B. nicht verschwiegen werben, wenn ein erbliches Leiben in ber Fa-Gerade darauf milie vorhanden ift. fommt es ja an, daß wir fünftige Generationen ror folden Leiden bewahren.

Man schiebe die Rachforschungen nicht

rung tann bedeuten, daß ein wichtiger Augenzeuge stirbt und sein reidjes Da lebt Wissen mit ins Grab nimmt. vielleicht eine alte Tante, die die Ge= burtsdaten, Sterbedaten, Bermählungsdaten ihrer Eltern, Großeltern und Geichwifter, ihrer Ontel, Santen, Reffen und Richten mit erstaunlicher Sicherheit sämtlich im Ropf hat, die über sämtliche Lebensschicksale, über Krantheiten, Eigenheiten und Begabungen genau Bescheid weiß. Man bringe dieses Biffen rechtzeitig zu Papier. Benn auch vielleicht nicht alle Daten stimmen, so schadet das zunächst nichts. Irrtumer lassen sich später berichtigen. Allzu häufig wird ein so zuverlässiger Zeuge natürlich nicht fein. Die meisten Menschen tonnen nicht einmal die Daten ihrer Eltern und Geschwister richtig angeben. Man sehe also nicht jede Mitteilung als unbedingt sicher an, sondern setze ihre Unzuverlässigteit in Rechnung, ohne dies dem Mitteilenden zu fagen. Man schreibe so zunächst alles, was man über sich selbst, über Eltern und Geschwifter, über Großeltern, Onfel und Tanten, Bettern und Basen, ebenso natürlich über seine Frau und ihre Berwandtschaft in Erfahrung bringen kann, auf Zetteln nieder. Für jede Person lege man dabei einen eigenen Zettel an, auch wenn zunächst nur dürftige Ungaben niederzuschreiben find, um jederzeit Erganzungen madjen zu können. Bon seinen eigenen Rindern bringe man die ganze Entwicklungs= geschichte zu Papier. Worauf es im einzelnen ankommt, werden die folgenden Ausführungen noch zeigen.

[93] Die Benugung der Standesregister, Rirdenbücher und Archive. Sind die mündlichen Quellen versiegt, so erganzen wir sie durch die Erforschung der vorhandenen Urfun = den. Je weiter wir in vergangene Beiten vorstoßen, um so mehr find wir auf diese Dokumente angewiesen, bis sie schließlich die einzigen Quellen find, die uns noch Runde von unseren Borfahren geben. Sauptsächlich kommen da die Standesregister und die Rirchenbücher in Frage. Die Standesregister wurden vom 1. Januar 1876 an in gang bem haben viele Pfarrer Ubfür-

Deutschland eingeführt, waren aber in einzelnen Staaten schon früher einge: richtet worden, so in Preugen seit dem 1. Oftober 1874. Dieje Standesregifter werden bei den Standesämtern aufbewahrt. Sie geben uns Ausfunft über die wichtigften biologischen Daten: über Geburt und Tod, ferner über die Cheschließung. Die von ben Standes. ausgestellten Urfunden ämtern öffentliche Urfunden, die für eine allgemein festgesette Gebühr zu erlangen sind.

Ueber alle Daten, die voe der Einführung der Standesregister liegen, geben die Rirdenbücher Auffchluß. Die Kirchenbücher sind als Quellen nicht jo unbedingt zuverlässig wie die Standesregister. Während der Standesbeamte für die Neueintragungen die Borlegung amtlicher Dokumente fordert, stütte sich der Pfarrer nur auf die ihm gemachten mündlichen Angaben. Daher find mancherlei Irrtiimer unterlaufen. Trothdem aber find die Rirdenbudger für alle weiter gurudliegenden Daten die wich= tigste Quelle der Familienforschung. Die Rirchenbücher enthalten in der hauptsache drei verschiedene Register: die Taufregister, die Trauregister und die Sterberegister. Gie sind eine Schöpfung des Reformationszeit= alters. Aber wir dürfen nicht darauf rechnen, daß sie lückenlos vorhanden sind. Der dreißigjährige Krieg hat hier außerordentlich viel vernichtet, fo daß ältere Abstammungen häufig nicht mehr nachgewiesen werden können. Krieg und Brand, fonftiger Berluft und Bermahr= losung haben auch aus späteren Zeiten jo manche Bande vernichtet. Aus vieler= lei Gründen sind auch manche Eintragungen unterblieben. Die meiften Rirchenbücher werden bei den zuständigen Das Durch Pfarrämtern aufbewahrt. forschen der Rirchenbucher ift aber gar nicht so einfach. Oft fehlen alphabeisiche Namenregifter, fo bag man gange Jahrgange von vorn bis hinten burdfehen muß, um ein bestimmtes Ereignis verzeichnet zu finden. Die oft unlefer = liche Schrift wird von einem Ungeübten faum zu entziffern fein. Außerdungen verwendet, die man erst kennen lernen muß, oder sie haben die Laste in ische Sprache ausgiebig verwendet. Diese Umstände erschweren die Tätigkeit des Suchenden sehr. Wir dürssen also nicht ungeduldig werden, wenn wir das Pfarramt um Auskunst bitten. Selbstverständlich werden für alle beglaubigten Auszüge aus den Kirchenbüchern Gebühren erhoben. Ist ein längeres Suchen nötig, so fordert die Küsterei auch Suchgebühren. Deshalbgebe man, um sich vor unliehsamen überraschungen zu schäßen, bei seder Ansfrage genau an, was man wissen will, und bis zu welcher Höhe man die Kosten

au tragen bereit ift.

hat man so mit mehr oder weniger Mühe die Daten der Taufe und hoffent-lich auch der Geburt, der Trauung und des Todes eines Ahnen festgestellt, fo gilt es, tieses Gerippe von Zahlen noch durch weitere Forschung nach den Le-bensumständen des betreffenden Ahnen mit Leben zu erfüllen. Da fönnen die Einwohnermeldeämter, die Archive der Amtsgerichte, die Bürgerbücher, die 3n= nungsliften, die Steuerliften, die Einwohnerliften, die militärischen Ranglisten, die Beamtenverzeich niffe, die Universitätslisten usw. Wißbegierigen und Kundigen noch Auffcluß geben. Je nach dem Berufe des Uhnherrn, den man ja zus dem Traunadhweis oder aus der Sterbeurkunde in der Regel erfahren wird, wird bald diese, bald jene Quelle in Frage kommen. Alle Urkunden oder Abschriften verwahre man in einem wohlgeordneten Familienarchiv.

[94] Die Zeichensprache ber Familienforschung. Genau so wie sich die Mathematik vieler Zeichen bedient, die für alle Mathematiker verbindlich sind, so tut dies auch die Familienforschung auf ihrem Gebiete. Für die immer wiederkehrenden Ereignisse des menschlichen Lebens haben sich im Laufe der Zeit bestimmte Zeichen einzgebürgert. Die männliche Person wird entweder durch ein Quadrat oder durch das uns schon aus der Bererbungs

Iehre bekannte Zeichen & bezeichnet, die weibliche Person durch einen Kreis O oder durch das gleichsalls aus der Bererbungslehre bekannte Zeichen ♀. Dabei bedient sich die historische Familienkunde fast ausschließlich der Zeichen □ und O, während die naturwissenschaftliche und medizinische Forschung mehr die Zeichen ♂ und ♀ benutt. Cheleute werden durch die Şeichen ¾ eiratslinie miteinander verbunden, die wagerecht unter den Zeichen verläuft:

Dabei wird immer der Mann links, die Frau rechts dargestellt. Ist der Ehe ein Kind entsprossen, so wird es durch die senkrechte Kinderlinie mit der Heiratslinie verbunden:

Sind jedoch mehrere Kinder vorhanden, so werden die Kinderlinien nicht sämtlich von der Heiratslinie aus gezeichnet, sondern es wird zunächst die wagerechte Geschwister linie gezeichnet, von der dann erst die Kinderlinien abgehen:

Das hat den zeichnerischen Borteil, daß die Geschwisterlinie bei großer Geschwisterzahl beliebig verlängert werden kann, ohne daß die Zeichen der beiden Eltern weit auseinander gerückt werden müssen. Das älteste Kind steht dann links, die übrigen folgen dem Alter nach. Für Zwillingsgeschwister rückt man die Zeichen nahe aneinander. Es können dann also folgende Fälle eintreten: Dober oder oder webei der erste Fall zwei Brüder, der zweite einen Bruder und eine Schwester, der dritte zwei Schwestern darstellt.

Ist ein Mann zweimal versheiratet gewesen, so steht die erste Frau links vom Manne und wird mit 1 bezeichnet. Die zweite Frau steht rechts vom Manne und erhält die Zisser 2:



Entsprechend verfährt man, wenn eine Frau zweimal verheiratet gewesen ist. Die bisherigen Zeichen beziehen sich auf Abstammungsverhältniffe; sie tommen vor allem bei tafelförmigen Darftellungen in Frage. Für weitere Ungaben fommen noch die folgenden Abfürzungen hinzu:

> \* = geboren +\* = totgeboren

(\*) = außerehelich geboren

~ = aetauft O = verlobt

→ = aufgeboten

00 oder × = verheiratet

⊕ = standesamtliche Che= fdließung

OO = geschieden

0.0 = außereheliche Berbindung

+ = geftorben X = gefallen

†X = an Wunden gestorben

= begraben v = eingeäschert (†) = Gelbstmord

†† = ausgestorben.

### B. Besprechung des Lehrstoffes.

dämpfen. Ubrigens sagten Sie, er spreche immer von den Ahnen seines Baters. Warum redet er nicht von den Ahnen seiner Mutter? — Sch.: Das ist ja eben so widerspruchsvoll. redet er nicht von den Ahnen seiner Mutter? — Sch.: Das ist ja eben so widerspruchsvoll. Seine bildschöne verstorbene Mutter war die Tochter eines Fabrikarbeiters. Das will er verschweigen. L.: Dann ist der Mann nicht nur dinkelhaft, sondern auch noch beschränkt, da er sich etwas einbildet auf Dinge, die gar nicht so vorhanden sind, wie er sie sich wünscht. Die recht betriebene und recht verstandene Familiensorschung läßt alle Klassen und Standesvorurteile schwinden, vernichtet jeden engherzigen Standesdünkel und jede lächerliche Selbstiberhebung. Wenn meine eigenen Ahnen kleine Bauern und Handwerker waren, wie kann ich mich dann erheben wollen über meine Boltsgenossen, die heute noch diese wichtigen Beruse aussiben? Die Familiensorschung wird dem Forschenden im Gegenteil das nötige Interesse, die Achtung und das Verständnis sir andere Veruse beiberingen und ihn so zur richtigen Boltsverbundenheit sühren. Gerade Ihre beiden Beispiele zeigen ja auch, wie wechselnd die Schicksale der Familien sind. Der abgesunkene Abelige auf der einen Seite, der emporgehobene Spießer auf der anderen Seitel Stand und Verus der Generationen sind ständigen Wechsel unterworsen. Das unter allen Umständen Bleibende sind aber die der emporgehobene Spießer auf der anderen Seitel Stand und Beruf der Generationen sind ständigem Wechsel unterworsen. Das unter allen Umständen Bleibende sind aber die Familie und das Bolt. — Sch.: Ich habe ja nun das Glück, die Nachserschungen nach meiner Familie nicht selbst anstellen zu brauchen. Ein älterer Bruder macht das für uns alle. Ich brauche mir seine Ergebnisse dann nur abzuschreiben. L.: Das ist nun aber grundfalsch. Auf diesem Wege kommen Sie nie zum richtigen Familiensun. Diese Arbeit dürfen Sie sich von Ihrem Bruder nicht abnehmen lassen. Arbeiten Sie mit ihm gemeinsam. Diese Forschen und Suchen in entlegenen Zeiten nach Menschen, die unseres Blutes sind, gehört zu den schönsten Beschäftigungen. Es bietet eine reine und selbstlose Freude, wenn man wieder einen neuen Ahnen entdeckt hat, wenn man nach langen Mühen in den Besch seiner Geburts- und Sterbeurkunde gelangt ist, wenn man allmählich immer weitere Angaben über ihn sindet. Ein Rätsel ist gelöst! Aber zwei neue Rätsel kauchen auf! Die Geburtsurbunde des glücklich entdeckten Ahnen enthält die Ramen seiner beiden Eltern. So geht dann das Forschen unentwegt weiter! — Sch.: Dieses Forschen wird dann aber eine recht urkunde des glücklich entbecken Ahnen enthält die Namen seiner beiden Eltern. So geht dann das Forschen unentwegt weiter! — Sch.: Diese Forschen wird dann aber eine recht tostspielige Angelegenheit, wenn man jedesmal die Silfe des Pfarrers oder des Küsters in Anspruch nehmen muß und nicht selbst nachsehn kann. L.: Das ist nicht abzuleugnen. Es ist ja aber auch nicht nötig, daß Sie in einem Jahre Ihre Inazzen Ahnen die Jum dreißigsjährigen Kriege settlegen. Arbeiten Sie langsam, ziehen Sie nur soviele Erkundigungen ein, wie Ihre Mittel es gestatten. Bielleicht sinden Sie auch interessierte Berwandte, die sich mit Ihnen die unumgänglichen Kosten teilen. — Sch.: Kann diese Suchen nach Daten aller Art aber nicht zu einem öden Sammelsport sühren, wie man ihn auch sonst die Sammlern sinden kann? L.: Das ist natürlich möglich; die Menschen sind eben sehr verschieden. Was bei dem einen die ganze Seele erstüllt, kann bei dem anderen oberstächlicher Sport sein. Aber das Tun des bloßen Datensammlers ist deshalb doch kein überstüsssischen und sie mit Sohn oder seine Enkel können mit den so gewonnenen Daten weiterarbeiten und sie mit bei dem einen die ganze Seele erfillt, kann bei dem anderen oberflächlicher Sport sein. Aber das Tun des bloßen Datensammers ist deshalb doch kein überflüsser Tun. Sein Sohn oder seine Entel können mit den so gewonnenen Daten weiterarbeiten und sie mit Leben erfüllen. — Sch.: Die Schwierigkeiten sind aber doch oft so groß, daß man den Mut zum Weiterschiehen verliert. L.: Schwierigkeiten sind dazu da, um überwunden zu werden. Nennen Sie einmal einen solchen Fall! — Sch.: Da hat ein Vorschie meines Baters die Befreiungskriege mitgemacht. Mein Vane beschen beschen eintassungsschein aus dem Jahren Und der Geburtsort Berlin. Wein Vane, das Regiment, die Altersangabe in Jahren und der Geburtsort Verlin. Wein Vater weiß noch aus Erzählungen seines Oroßvaters, daß dessen ist. L.: Dieler Fall liegt aber doch gar nicht so verzühlt, daß er nicht aufgeklärt werden ist. L.: Dieler Fall liegt aber doch gar nicht so verzwickt, daß er nicht aufgeklärt werden könnte. Sie wissen voch gen ist. Da Ihr Ahn in Berlin geboren und gestorben ist und auch dort seinen Beruf ausgesibt hat, so wird Ihnen das Ein wohn ers melde an ut des Polizeipräsib in ms sicher einiges mittellen können. Sie werden werden von seiner Ehefrau die entsprechenden Angaben erlangen welde das deburtsdatum ersahren, wahrscheinisch das Datum des Todes und die letzte Bohnung. Sie werden auch von seiner Ehefrau die entsprechenden Angaben erlangen von leiner Ehefrau die entsprechenden Angaben erlangen solchen En. Ihnen der Verlin zu und den Verlin dem Reigionsbekenntnis die "Tauch das nicht möglich, so gibt Ihnen je nach dem Keligionsbekenntnis die "Tauch das nicht möglich, so gibt Ihnen je nach dem Keligionsbekenntnis die "Tentussfiede Saun Serlin Berlin", Prinzen-Alles 39/40, oder die Küstere der Det van gelische Saun zumächst ein Berlin", Krinzen-Alles 39/40, oder die Küstere der Det wingskriche dann zumächst eine Koschlächen Sirche Saun können Sie dann sach der kassellen Ihnen Sie dann den Verlassen siene Suchversahren bei dan dam der Erchellich die Kusterschafte

# C. Wiederholungsfragen.

1. Bas erstrebt die Genealogie oder Familientunde? [88] 2. Inwiefern wollen wir über diese Bestrebungen hinausgehen? [89] 3. Borin feben wir das wichtigfte Rennzeichen der Familie? [89]

4. Wie ichagte der Margismus die Familie ein? [90]

- 4. Mie iggite der Marzismus die Familie ein? [90]

  5. Wie schätzt der Nationalsozialismus die Familie ein? [90]

  6. Bas bedeutete der Appiennachweis im Mittelalter? [91]

  7. Bas versteht man unter dem Nachweis der arischen Abstammung? [91]

  8. Welches sind die wichtigsten Quellen für die Familiensorschung? [92], [93]

  9. Wie sind die Krichenbücher eingekreicht? [93]
- Belde Quellen tennen Gie fouft noch? [93] 11. Bie verläuft die Beiratelinie? [94] 12. Bie verläuft die Geschwisterlinie?
- 13. Bie tennzeichnet man Zwillingsgeschwifter? 14. Belde Zeichen find Ihnen fonft noch befannt? [94]

#### D. Übungsaufgaben.

1. Sammeln Sie sämtliche standesamtlichen, sirchlichen und militärischen Urkunden über sich selber, 3eugnisse und Handlichen und Geschwister. Sammeln Sie Bilder, Zeugnisse und Handlichristenproben. Gründen Sie ein Familienarchiv! Sammeln Sie alles Wissenswerte über die Lebensschicksale, über Krantheiten, Eigenheiten, Begabungen und Neigungen der einzelnen Angehörigen und tragen Sie es in die im Anhang beigegebenen Ahnenkarten ein! (Zu den weiteren, von den Ahnenkarten gewünschten Angaben wird Ihnen der Abschilten und Ungroßeltern sie alle erreichbaren Urkunden über Ihre Großeltern und Urgroßeltern sie Ihr Kamilienarchiv Großeltern und

3hr Familienarchivl Erforichen Sie alles Biffenswerte über Ihre Großeltern und Urgroßeltern und tragen Sie es in die Ahnenkarten ein! (Der Berlag Bonnef & Sachfeld ftellt Ihnen auf Berlangen weitere Uhnentarten zu mäßigem Breife gur Berfügung.)

### Neunzehntes Rapitel.

## Ahnentafel und Ahnenliste.

### A. Lehrgang.

Die Ahnentafel und Ahnen, d. h. um diejenigen Berihre Borteile. Jeder, der sich mit sonen, von denen der Ahnenträger Familienforschung beschäftigt, spürt fehr (Proband) abstammt, fo verwendet man bald die Notwendigfeit, die festgestellten die Uhnentafel, Borfahren

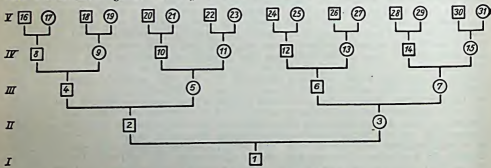


Abb. 118. Die Uhnentafel der erften fünf Generationen.

Der Uhnenträger fteht in Der unterften Reihe (I). In Der zweiten Reihe (II) von unten stehen die Eltern, in der dritten (III) die Großeltern, in der vierten Reihe (IV) von unten die Urgroßeltern und in der oberften Reihe (V) ichließlich die Ururgroßeltern. Die arabifchen Biffern geben die Begifferung nach Retule von Stradonig wieder.

Personen seines Berwandtschaftsfreises | tafel, Elterntafel oder Afgen= irgendwie zu ordnen, um sich die Uber- bengtafel (lat. ascendere = auf- sicht zu erleichtern. Es gibt mehrere An- steigen, emporsteigen). Da jeder Mensch ordnungsarten. Handelt es sich z. B. um zwei Eltern, vier Großeltern, acht Urdie Ordnung aller Borfahren oder großeltern usw. hat, so zeigt diese

Ahnentafel, wie wir sie gewöhnlich nennen wollen, einen gang immetrischen, gesetzmäßigen, mathematischen Aufbau. Es verdoppeln sich nämlich die Bahlen der Alhnen von einer Generation zur andern. Es ist daher flar, daß die Uhnentafel des einen Menschen äußerlich genau so aussieht, wie die jedes anderen Menschen. Jeder Mensch hat genau die gleiche Anzahl von Ahnen in jeder Generation. Daher kann man für die Uhnentasel auch vorgedruckte Formulare benuten, wie 3. B. die Tafel 1 im Unhang.

Es gibt verschiedene Methoden, die Generationen abzuzählen. Man kann 3. B. die Eltern als die erste Ahnenreihe des Probanden mit A I, die Großeltern mit A II, die Urgroßeltern mit A III usw. bezeichnen. Man kann aber auch den Uhnenträger mit I, die Generation feiner Eltern mit II, die feiner Großeltern mit III usw. bezeichnen. Wir wollen die lettere Bezeichnungsweise übernehmen. Wir feben eine der gebräuchlichsten Unordnungen in der Ubbildung 118. Die römischen Biffern I bis V bezeichnen also die verschiedenen auf einfache Beise abzuleiten:

Generationen in der eben gewählten Bezeichnungsweise. Der Uhnenträger steht in der untersten Reihe, die Urgroßeltern ftehen in der oberften Reihe. (über die Bedeutung der arabischen Ziffern wird der Abschnitt [96] Aufschluß geben). Bei der Betrachtung dieser Ahnentafel können wir zunächst die Ungaben der Tabelle 19 feststellen:

```
In der Generation I gibt es 2^0 = 1 Person II , , 2^1 = 2 Persone
                    II " " 21 = 2 Bersonen
III " " 22 = 4
                             "2^2 = 4
                         "
                             IV "
                         "
                     VI
                       uíw.
```

Tabelle 19. Die Zahl ber Uhnen in den einzelnen Generationen.

Man braucht also zur Grundzahl 2 nur die um 1 verminderte Zahl der Generation als Exponent hinzuzusetzen, um die Personenzahl der betreffenden Generation zu erhalten. In der Borfahren-reihe n gibt es 2<sup>n-1</sup> Ahnen (n-Zahl der Generation).

Will man die Anzahl fämtlicher auf der Ahnentafel (Abb. 118) dargestellten Personen kennen lernen, so ist auch dies

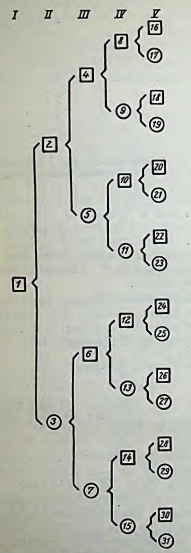
```
Bis einschließlich Generation II gablt die Ahnentafel 3 Personen = 22 - 1
                            III
                                "
                                                                = 2^4 - 1
                                                    15
                             IV
                                                                =2^{5}-1
                                                    31
                                                    63
                                                                 = 2^6 - 1 ufw.
                             VI
```

Tabelle 20. Die Gefamtzahl ber Uhnen,

Bergleicht man diese Personenzahlen der Tabelle 20 mit denen der Tabelle 19, so ersieht man, daß die Gesamtzahlen der auf der Ahnentafel (Abb. 118) verzeichneten Personen bis einschließlich Generation n immer gleich der um eins verminderten Zahl der Personen in der nächsten Generation (n + 1) ift. Stellt jemand seine Ahnentafel zu 16 Personen auf, so soll das nicht etwa bedeuten, daß er im ganzen 16 Borfahren festgestellt hat, sondern daß seine Ahnentafel in der obersten Reihe  $16 = 2^4$  Uhnen aufweist (das sind also die Ururgroßeltern. Dieser Fall ist in der Abb. 118 dargestellt). Die Gesamtzahl ber auf biefer nach Tabelle 20 dann 26 — 1 = 31. Bis ner Mutter die Zahl 3, den

einschließlich Generation n zählt die Ahnentafel 2<sup>n</sup> — 1 Gesamtpersonen.

[96] Die Bezifferung ber Uhnen. Um nun die einzelnen Bersonen der Ahnentafel furz bezeichnen zu fönnen, hat man sie beziffert. Das kann in verschiedener Beise erfolgen. Bielfady wird jede einzelne Ahnengeneration für sich gezählt. Gine noch einfachere Art der Bezifferung hat im Jahre 1676 der Spanier hieronymus de Sofa als erfter benutt. Gie ift 1898 von bem deutschen Forscher Refule v. Stradonig wieder in die Familienforichung eingeführt worben. Gie gibt dem Uhnenträger die 3ahl 1. Tafel verzeichneten Bersonen beträgt feinem Bater Die Bahl 2, feiGroßeltern die Zahlen 4 bis 7, den Urgroßeltern 8 bis 15 usw. Diese Methode zählt also vom Uhnenträger angefangen sämtliche Uhnen



Ubb. 119. Die Ahnentafel in feitlicher Anordnung.

hintereinander durch, wie das unsere

Ubb. 118 zeigt.

Betrachten wir aufmerksam den Aufbau dieser Zahlen, so können wir eine Reihe von Borteilen erkennen, die diese Methode besonders empfehlen:

1. Der Uhnenträger (Proband) selbst

lichen Geschlechts sein. Bon ihm abgesehen sind in der Ahnentafel alle männlichen Uhnen durch gerade, alle weiblichen Uhnen durch ungerade Zahlen bezeichnet.

2. Der Bater eines Uhnen trägt immer die durch Berdoppelung der Zahl seines Sohnes oder seiner Tochter ent-stehende Zahl. Die Mutter hat die der geraden Zahl des Baters folgende un-

gerade Zahl.

3. Die in jeder Uhnenreihe am weiteften links ftehende Bahl gibt gleichzeitig die Anzahl der in diefer Ahnenreihe überhaupt auftretenden Ahnen an.

Diefe Gesetymäßigkeiten ermöglichen es, für jede durch ihre Zahl in der Uhnentafel bezeichnete Berfon fofort ihre verwandtschaftlichen Berhältniffe zu anderen Bersonen festzustellen. Go ift 3. B. 15 eine weibliche Berjon, die Chefrau von 14, die Mutter von 7, die Schwiegermutter von 6, die Großmutter von 3, die Urgroßmutter des Ahnenträgers 1, die Tochter von 30 und 31, die Enkelin von 60, 61, 62 und 63.

Unftatt der in der Abb. 118 wiedergegebenen Unordnung, bei ber alfo ber Ahnenträger (Proband) unten steht und die Ahnen darüber, wird auch häufig eine seitliche Anordnung gewählt, wie sie die Abb. 119 widergibt. In dieser Form werden die von der Zentralftelle für deutsche Bersonen- und Familiengeschichte herausgegebenen "Uhnentafeln berühmter Deutscher" veröffentlicht, von benen wir noch zwei Beispiele fennen lernen werden. Zuweilen wird auch eine freisförmige Anordnung benutt, die in der Abb. 120 zu sehen ift.

[97] Die Ausgestaltung der Alhnentafel. Haben wir bisher nur die allgemeinen Berhaltniffe an der Uhnentafel betrachtet, jo wollen wir uns jest einmal ansehen, mas benn eigentlich in eine solche Ahnentafel aufgenommen werden fann. Es ist von vornherein flar, daß der Plat nicht ausreicht, um etwa von jeber Berfon eine ausführliche Biographie wiederzugeben. Man beschränkt sich vielmehr meistens auf ben Namen, tann natürlich männlichen oder weib- sämtliche Bornamen, Ort und

Datum der Geburt, der Bermählung und des Todes, Un-gabe des letten Berufes. Rann man Ort oder Datum eines dieser der Kaiser Rarl der Große \* 742, † 28. 1. Ereignisse oder auch beides nicht mehr 814. Es zählen zu Goethes Ahnen oder noch nicht angeben, so sett man Buntte dafür, 3. B. \* Berlin . . . . ober

hören. Bei Goethe ist es aber möglich gewesen, noch viel weiter zurückzugehen. So ist sein Ahnherr 9tr. 4 225 761 288 deutsche Fürsten und Bauern, Gelehrte, Rünftler und Sandwerfer. Wir haben hier ein typisches Beispiel für ben stän-

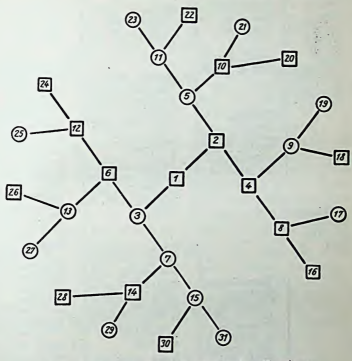


Abb. 120. Die Uhnentafel in freisförmiger Anordnung.

tafel Johann Wolfgang von Goethes (Tabelle 21) nach der Bearbeitung von Staatsarchivdirektor Dr. Carl Knetsch, die wir in wesent= lich gefürzter Form wiedergeben. Die Uhnentafel zeigt die seitliche Anord-nungsweise, die wir schematisch in der Abb. 119 kennen lernten. Gie enthält die Ahnengenerationen I bis V. Es ist trot aller Bemühungen nicht gelungen, die Uhnfrau 19 festzustellen. Es sind bei den einzelnen Uhnen die Geburts- oder Taufdaten, die Bermählungsdaten, die Sterbe- ober Beerdigungsbaten und bie Berufe angegeben. Schon ein Blid auf diese wenigen Generationen zeigt, wie verschiedenen Berufen diese Uhnen ange- Ahnenträgers führt.

Wir betrachten nunmehr die Uhnen- | digen Bechfel von Stand, Beruf und Rlaffe im Laufe ber Generationen.

[98] Die Ahnenlinien. jedem einzelnen Uhnen aus führt eine Abstammungslinie oder Ahnenlinie bis zum Ahnenträger (Probanden) hin. Go stellt 3. B. die Uhnenlinie 25, 12, 6, 3, 1 in Abb. 118 die Blutbahn zwischen 25 und 1 bar. Bon ber Ahnenreihe V aus führen 16 zuerst getrennte, bann aber immer mehr Uhnenlinien zusammenlaufende Uhnenträger. Bon biefen Uhnenlinien erfreut sich die am weitesten links liegende Linie 16, 8, 4, 2, 1 der größten Beachtung. Es ist die Stamm. linie, die den Ramen des (Die

IV

11

(16. Gothe, Sans, \* Berta bei 8. Gothe (Gothe, Sondershausen, . Urtern Jethe), Hans Christian, \* Berka um 28. IX. 1686, feit 1656 4. Gothe, Fried. ftian, \* Berta um 1633. — Artern 6. Branntweinbrenner gu rich Georg, Sangerhausen; VIII.1694, seit 1656
Meister d. Artern. 17. Werner, Sibylla, \* wohl A. VI. 1627
Mertern, - Berka 29. VIII. ~Cannawurf 6. IX. 1657, † Frankfurt 10. II. 1730, 1652. ∞ Artern um 1656 (2. Goethe, Schneidermftr.. Schneiber 3. Gafthalter 3. 18. Werner, Johannes, † Ur-Johann 9. Werner, Sibylla, \* wohl Artern, tern vor 1670, über 40 Caspar, Sahre Collega infimus an Frantfurt Frankfurt; urtern 25. IX. d. Schule zu Artern (1640); a. Main 1689.  $\infty \cdots$ 29. VII. ∞ II. Frant-furt 4. V. 1705 19. . . . 1710. 20. Walther, Jacob, - Deinin-† Frantfurt 10. Balther, Georg, 25. V. 1782, gen 7. VI.1600, † wohl Bei-\* Beitersheim 10. tersheim n. d. 5. VI. 1660, Wirklicher X. 1638, † Frant-jurt 11. VII. 1704, Saustnecht, Beingartner; Raif. Rat; ∞ Beitersheim 7. X. 1632 5. Walther, 1 Goethe, Schneidermeifter; 21. Dürr, Barbara, - Raffau Cornelia, Johann bei Weitersheim 1. X. 1605. --- Frantfurt ∞ Frankfurt 5. VI. 1660 Boligang, 27. IX. 1668, 22. Streng, Andreas, \* Bet-tringen b. Nothenburg o.C., \* Frantjurt † Frankfurt a. Main 11. Streng, Unna Mar-26. III. 1754. † Frantfurt a. M. 16. VIII. 28. VIII. garetha. ~~ Frank 1666, Edneibermeifter; 1749. furt 10 VI. 1638. ∞ Frantfurt 22. VIII. 1637 † Weimar † Frankfurt 18. V. 23. Auel, Margaretha, \* Ech-22.111.1832; 1709. ∞ Frant. 3ell . . . † Frantfurt 24. XII. 1665. ∞ Weimar furt 19. X. 1806 20. VIII. Sohanna 24. Textor, Johann Wolfgang, 1748 12. Tegtor, Christoph Christiana Reuenftein 20. I. 1638, Beinrich, ~ Allt-Sophia † Frantfurt 27. XII. 1701, dorf 23. VI. 1666, Bulpius. Profeffor in Beidelberg, † Frankfurt 16. VIII. 1716, Rur-pfälzischer Sofge-6. Textor, Johann Weimar Syndicus primarius 1. VI. 1765, Bolfgang, Rur-Frantfurt; † Beimar Frankfurt ∞ I. Neuenftein 20.IV.1663 richtsrat 3. Frants.; 6. VI. 1816. 11. XII. 1693, 25. Priefter, UnnaMargaretha, † Frantfurt Crailsheim 17.VII. 1640. ∞ Frantfurt 4. V. 1693 6. II. 1771, 26. Appel, Johann Nitolaus, Bürgermeifter, ~~ Frantfurt 9. I. 1627. Wirkl. Raij. 13. Appel, Maria Ca-† Frantfurt 25. III. 1702, Rat; tharina, ~~ Frant-3. Tegtor, Weinhändler; & Frantfurt 20. I. 1651 furt 31. I. 1665, Catharina Grantfurt Elisabeth, 27. Walther, Unna Maria, 25. I. 1741. Frantfurt . Frantfurt 14. V. 1633, a. Main ∞ Beglar 27. II. 1726 irantfurt 28. III. 1713. 19 II. 1731. 14. Lindheimer, Corne= (28. Lindheimer, Johann. † Frankfurt . Frantfurt 22. V. 1627. lius, Marantfurt 15. IX. 1808. 30.IV.1671, + Beg-† Frantfurt 14. XII. 1694, Megger und Biehhandler; lar 2. IX. 1722, Ad= 7. Lindheimer, ∞ Frantfurt 8. I. 1650 votat u. Procurat. 29. Windeder, Anna Selena, ... Frintfurt 26. IV. 1631. Unna am Reichstammer-Margaretha, gericht zu Beglar; - Beglar + Frantfurt 27. XI. 1707. ∞ Beglar 23. VII. 1711, 30. Seip, Johann David, von Bettenhaufen, \* Beglar 16. 24. VIII. 1697 □ Frankfurt 18. IV. 1783. V.1652, + Wetslar 8.1.1729, 15. Seip, Elifabeth Ca-Procurator b. d. Seff. Rgl. tharina (Juliana), u. d. Hofgericht 3. Marburg; & Marburg 4. XII. 1677 **∽** Marburg 27. X. 1680, † 1759. 31. Stenber, Catharina Elifa-beth, Marburg 2. IX.

> Sabelle 21. Uhnentafel von Johann Bolfgang von Goethe. Mus Abnentafeln berühmter Deuticher: Dr. Carl Anetich, Johann Bolfgang von Goethe, Perausgegeben von ber Zentralfielle für Deutiche Berjonen- und Familiengeschichte, Leibzig.

1657. + Beglar 30. IX. 1724.

Stammlinie verbindet bei der feitlichen Anordnung der Abb. 119 oder der Tabellen 21 und 23 die oberften Ahnen jeder Ahnenreihe). Gie ist rechtlich oft von der größten Bedeutung, ba das Erbrecht &. B. bei den meiften Fürstenhäusern und bei den Erbhofbauern immer über die männliche Linie läuft. Bom biologischen Ge= sid) tspuntte aus ist die Stammlinie jedoch in feiner Weise vor den anderen Ahnenlinien bevorzugt. In einer Ahnentafel zu 16 Ahnen z. B. ift jede der 16 Blutbahnen gleich bedeutungsvoll. Gerade die Ahnentafel macht das Zusammentreffen der Erbmaffen aller Ahnen im Erbträger besonders deutlich, zeigt ihn als Produft seiner Ahnen. Führt in der Abb. 118 die Ahnenlinie gang links über lauter Männer desielben Ramens, fo führt die Ahnenlinie ganz rechts über lauter Mütter. Man tönnte hier von einer Mutterlinie sprechen. hier taucht also in jeder Generation ein neuer Familienname auf. Rur auf diese Uhnenlinien, nicht auf die ganzen Uhnentafeln kommt es in folgenden Fällen an. Haben zwei Personen irgendeinen Uhnen gemeinsam, find fie also blutsverwandt, fo tonnen fie die Urt und Beife diefer Blutsverwandtschaft durch die Ahnenlinien nachweisen.

Alhnenverlust oder Erbhäu= Ahnengleichheit. fung. Wir erfuhren im Abschnitt [95], daß in der Uhnenreihe n die Unzahl der Alhnen 2"-1 beträgt. In der Uhnenreihe XI beträgt also die Unzahl der etwa gleichzeitig lebenden Ahnen 210 oder 1024. Rechnet man für jede Generation durchschnittlich 33 Jahre, für 10 Generationen also 330 Jahre, so haben um das Jahr 1600 von unserem Uhnenträger (Probanden) 1024 Uhnen gelebt. Gehen wir auf das Jahr 1000 zurück, so müßte die Zahl der gleichzeitig lebenden Uhnen rund 134 000 000 betragen und zu Christi Geburt sogar rund 18 000 000 000 000 Ahnen. Auf dieselben Ahnenzahlen hätte aber nun jeder heute Lebende Anspruch. Daß diese Zahlen glatte Unmöglichteit find, fieht man fo-

fort ein. Man berechnet die ganze heutige Bewohnerzahl der Erde auf rund 2023 Millionen. Im Jahre 1800 waren es etwa 587 Millionen. Zu Christi Ge-burt aber war die Zahl der Menschen ganz erheblich geringer. In Europa leben jegt 498 Millionen Menschen, im Inhre 1800 waren es 172 Millionen, fehr viel weniger aber zu Beginn unferer Zeitrechnung. Die Zahl ber wirt. lid vorhandenen Borfahren ist also ganz erheblich kleiner als die Zahl der errech = neten Uhnen. Woher tommt biefer fcheinbare Widerfpruch? Wir haben bei der bisherigen Betrachtung ganz außer acht gelaffen, daß bie Uhnen einer Ahnenreihe ja miteinander verwandt sein fonnen. Nehmen wir einmal an, die Eltern des Uhnenträgers seien Better und Base, dann maren also zwei seiner Großeltern Geschwifter, z. B. die Personen 5 und 6 in der Ahnentafel der Abb. 118. Dann ist aber in der Ahnenreihe IV das Chepaar 10-11 identisch mit dem Chepaar 12-13, d. h. in diefer Ahnenreihe sind nicht acht verschiedene Berfonen, fondern nur fedis. (Man vergleiche damit die in [100] wiedergegebene Ahnenlifte Friedrichs des Großen). Cbenfo wären die Alhnen 20-23 in der Ahnenreihe V identisch mit 24-27. In V find bann nicht mehr 16, fondern nur 16 - 4 = 12 verfchiebene Bersonen vorhanden. Waren in IV zwei Uhnen doppelt gezählt, so waren es in V schon  $4=2^2$ , in VI sind es  $2^3=8$ , in VII  $2^4=16$  usw. In jeder weiteren Uhnenreihe verdoppelt sich die Zahl der zweimal vorkommenden Uhnen. historifer Lorenz hat hierfür ben Ausdruck Ahnenverlust geprägt, weil die Zahl der in der Ahnenreihe wirklich vorhandenen verschiedenen Uhnen fleiner ist als die Zahl der möglichen Uhnen. Man fann nicht behaupten, daß diefer Ausbrud ein besonders glüdlicher ift. Wie foll man benn Uhnen verlieren? Jeder Mensch hat eben 8 Urgroßeltern, 16 Ururgroßeltern ufw., aud wenn diese Uhnenpaare z. T. die gleichen Baare find. Beffer als ber fehr verbreitete Ausdruck Ahnenverluft ift wohl

der Ausdruck Ahnengleichheit. Diese Ahnengleichheit tritt nun auf jeder Ahnentafel früher oder später auf. Sie werden einwenden, daß es doch gar nicht so oft vorkomme, daß sich Better und Base heiraten. Gewiß, das stimmt. Aber fehr oft heiraten sich entferntere Bermandte, die oft gar nicht miffen, daß fie miteinander verwandt find. Erft bei wirklich eingehender Uhnenforschung finden sich die gemeinsamen Ahnen. Bebenken Sie die kleinstädtischen und

großvaters 8. Johann Hiedler (4) ist der Bruder von Johann Sütler (14). Der Bater unseres Reichskanzlers, Alois Sitler, ift ein Better von Adolf Sitlers mütterlicher Großmutter Johanna Süttler (7). Allois Hitler hat also die Toch= ter (3) feiner Base (7) geheiratet. Der Grund für diefe eigenartige, auf verichiedene Generationen verteilte Ahnengleichheit liegt darin, daß die Ahnen auf der väterlichen Seite in höherem Alter heirateten (Bater 47 Jahre, Großvater 50 Jahre), während die Alhnen auf der Indlichen Berhältnisse. Dort heiraten mütterlichen Seite schon jung in die Che

In der Uhnenreihe gu 16 Uhnen hat er 6 verschiedene Berfonen " " 12 " " 20 " " 32

Sabelle 22. Der Uhnenverluft des Infanten Don Carlos. Mus Pring von Gjenburg, Ginführung in die Familientunde, Berlag Quelle u. Meher, Leipzig.

immer die Angehörigen bestimmter Gesellschaftsklassen einander, so daß Berwandtenheiraten regelmäßig stattfinden und daher ein fehr ftarker Ahnenverluft oder eine fehr ftarte Alhnengleichheit die Folge ift. Auch bei religiöfen Minderheiten kommt das oft vor. Roch stärker ist das bei den Abelsgeschlechtern und bei Fürftengeschlechtern, bei denen das Gefet der Cbenbürtigfeit die Bahl ber möglichen Chepartner ftark beschränkt. So konnte es kommen, daß Raiser Wilhelm II. in der Generation XIII nicht 4096 verschiedene Uhnen befag, fondern nur 275. Der Pring von Isenburg führt den Infanten Don Carlos, den Sohn Rönig Philipps II. von Spanien, als ein Beispiel mit besonders hohem Uhnenverluft an (Tabelle 22). Geine Urgroßeltern find nur noch vier verschiedene Personen. In dieser letten Uhnenreihe beträgt der Uhnenverlust also 75%.

Einen fehr intereffanten Uhnenverluft weist die Uhnentasel unseres Führers und Reichstanzlers Abolf hitler auf, beren fünf erfte Generationen wir in Tabelle 23 bringen. Wir feben, daß das Ahnenpaar 28—29 übereinstimmt mit dem Uhnenpaar 8-9. Martin Hüttler und seine Chefrau Unna Maria find einmal Urgroßeltern väterlicherseits, dann aber auch Ururgroßeltern mütterlicherseits von Abolf hitler. Gein

traten (Mutter 24 Jahre, Großmutter 18 Jahre, Urgroßvater 22 Jahre).

Wenn Gie auch in Ihrer eigenen Familie junadift feine Bermandtenheiraten entdecken fonnen, fo feien Gie überzeugt, daß dies in früheren Jahrhunderten in ausgiebigem Maße stattgefunden hat. In unserem, am Anfange dieses Abschnitts angenommenen Beispiel war das Urgroßelternpaar 10—11 identisch mit dem Paare 12-13. Das bedeutet, daß fein Erbaut sich doppelt so stark in den Rachkommen geltend macht als das Erbgut der anderen Urgroßelternpaare. Man spricht baher auch oft von "Erbhäufung". Diefe Erbhäufung bedeutet natürlich eine In zucht. Alle guten und schlechten Erbanlagen diefer Uhnen häufen sich. Säufen sich die schlechten Unlagen, so kann es dabei zu Entartungserscheinungen (Degeneration, lat. degenerare = entarten) tommen. Säufen sich aber die guten Erbanlagen bei den Berwandtenheiraten, so tann in einer bestimmten Landschaft ein ganz bestimmter "Men = schenschlag" sich entwickeln. Wir übersehen nur einen kleinen Kreis von Menschen. Wir kennen oft icon nicht mehr fämtliche Rachtommen unferer Großeltern, noch viel weniger die unferer Urgroßeltern und noch weiter gurudliegender Uhnen. Jeder von uns befigt Urgrofvater 14 ift der Sohn feines Ur- mit vielen anderen Deutschen einen ge-

1	11	111		IV		
-		1	8.	(= 28.) Süttler,	(16.	(= 56.) Siedler, Johann,
				Martin, Bauer i. Spital,	i	* Walterschlag 11. V. 1725, †;
	(	4. Siedler, 30-		* Walterschlag		∞
		dann, Georg, Inwohner u.		17. XI. 1762, † Spital	17.	(= 57.) Neugichwandtner, Anna Maria,
		Müllergefell		10. I. 1829;		* Walterschlag, †
		in Thürnthal, *  * Spital		∞ Spital		
	(2. Sitler, Allois,	28. II. 1792,	9.	(= 29.) Göjájl,	(18.	(= 58.) Göjchl, Leopold,
1. Hitler,	Schuhmacher, später k. k.	†;		Anna, Maria, * Spital		Bauer in Spital; ∞
	Sollbeamter, sulest im Sinhestand in Sendowirt, * Strones 7. VI. 1837, \( \sqrt{0}\) Döllers-heim 7. VI. 1837, \( \sqrt{1}\) 3I.1903;			23. VIII. 1760,	19.	(= 59.), Eva Maria,
		∞ Döllers-		† Spital 7. XII. 1854.		* (um 1731), † Spital 12, XII. 1812.
		heim 10. V. 1842			(20.	Schidigruber, Salob,
			10.	Schidigruber,	i	Bauer in Strones,  * Strones Döl-
		3		Johann, Bauer i. Strones,		lersheim 8. VII 1722,
				* Strones	{	† Strones 3. X. 1806; ∞ Döllersheim
		5. <b>Schidlgruber,</b> Maria Anna, * Strones 15. IV. 1795, † Strones 7. I. 1847.	11.	29. V. 1764, † Kleinmotten	İ	14. XI. 1747
				12. XI. 1847;	21.	Silipp (Gillip, Sie- lieb), Theresia,
				∞ Döllersheim		* Motten, †
				5. II. 1793	22.	Pfeifinger, Johann,
				Pfeifinger,		Bruer in Dietreichs, * Dietreichs , ~ Dol-
Wolf,				Theresia,  * Dietreichs,		lersheim 23. V. 1739,
* Braunau am Inn,				200 Döllersheim	{	† Dietreichs 22. X. 1817;   © Döllersheim 29. I. 1765
20. IV. 1889				7. IX. 1769, † Dietreichs	23.	Gogenbauer (Gegen-
nachm. 6½ Uhr.	TIT Drawnau			25. XI. 1821.		* Dietreichs (um 1739),
072 0.90.	om III. Braunau					† Dietreichs 24. X. 1789.
	7. I. 1885				(24.	<b>Pölz(e)l,</b> Johann, Bauer i. Spital, * (um 1752),
	' ·	(	12.	Bolgl, Laureng,		† Spital 8. VI. 1805;
	(6	3. Pölzl, Johann,		Bauer i. Spital,	j 125	Sebermüller (Leber-
		Bauer in		†;	20.	milner) Theresia,
		Spital, * Spital		∞ Spital		* Spital (um 1761), † Spital 16. VIII. 1825.
		24. V. 1828, † Spital 9. I. 1902;	13.	20. II. 1827	( 126.	Balli, Franz Unton,
				Ballj, Juliana,		Bauer i. Groß-Wolfgers,
				* Groß-Bolfgers		*, †; ∞
	3. <b>Pölzl</b> , Klara, * Spital	Cuit-I		(um 1797), †	27.	Spauner, Anna Maria, * GrBolfgers, †
	12. VIII. 1860. † Leonding 21. XII. 1908.	∞ Spital 5. IX, 1848	(14.	Sutler, Johann	(28.	
				von Nepomut,		
				Bauer i. Spital,  * Spital		
				19. III. 1807,		
		7. Hü(t)tler,		† Spital 17. IX. 1888;	29.	= 9.
		Sohanna, * Spital		∞ 3. XI.1829	Sid	
		19, I, 1830, † Spital	15	Deder, Eva	30.	Doder (Deder, Teder), Josef, Bauer in Thaures,
		8. II. 1906.	10.	Maria,		* Thaures 2. III. 1753,
				* Thaures 15. XII, 1792,		† Thaures 14. X. 1825; ∞ 25. V. 1784
		1 0		+ Guital	31.	Sinterlechner, Therefia,
		-		28. XII. 1873.		* Windhad 20. IV. 1763. + Thaures 20. IV. 1839.
•		ar oo Olknania	Eat	non Abolf Sitler.		

Aus uhnentafeln berühmter Deuticher: Rart Friedrich bon Frant, U bolf Steler, Berausgegeben von ber Bentrastelle fur Deutiche Berfonen- und Familiengeschichte, Leipzig.

meinsamen Uhnen, eine Uhnengleichheit. Die Bande der Berwandtichaft find im deutschen Bolke unendlich viel stärker als wir Augenblicksmenichen es ahnen. Die Ungehörigen des deutschen Boltes find nicht fo und fo viele Einzelmenschen, die nur wenig miteinander zu tun haben, fondern fie find durch diese ftarten Bande der Bermandtschaft, durch diese Bande des Blutes, durch diese Gemeinsamfeit des Erbautes zu einer unauf-

nerationen hindurch verfolgen zu können, so ist es schließlich nicht mehr möglich. alle Uhnen auf einem Bogen Bapier unterzubringen. Man zerlegt dann die ganze Ahnentafel in eine Reihe fleinerer Tafeln. Auf der erften Tafel bringt man 3. B. die Ahnen bis gur Reihe V unter und sett dann auf 16 weiteren Tafeln je einen der 16 Ahnen der Reihe V als Ahnenträger (Brobanden) an. Rann man dann auch diefe lösbaren Blutsgemeinschaft, Tafeln bis zu 16 Ahnen durchführen, fo

I. 1. Friedrich II., König von Preußen, \* Berlin 24. I. 1712, † Potsdam 17. VIII. 1786,

— Wolfenbüttel 12. VI. 1733 Elisabeth Prinzessin von Braunschweig-Bevern,

\* Wolfenbüttel 8. XI. 1715, † Berlin 13. I. 1797.

II. 2. Friedrich Wilhelm I., König in Preußen, \* Berlin 14. VIII. 1688, † Potsdam

31. V. 1740, — Berlin 28. XI. 1706.

3. Sofie Dorothea von Großbritannien, \* Sannover 26. III. 1687, † Berlin 28. VI.

III. 4. Friedrich I., König in Preußen, \* Königsberg i. Pr. 11. VII. 1657, † Berlin 25. II. 1713, ∞ herrenhausen 8. X. 1684.

5. II. Sosie Charlotte von Hannover, \* Sburg 30. X. 1668, † hannover 1. II. 1705.

6. Georg I., König von Großbritannien, \* Sannover 7. VI. 1660, + Osnabriid 3. VII. 1727, © Celle 2. XII. 1682.
7. Sofie Dorothea von Ahlben, \* Celle 25. IX. 1666, † Ahlben 13. XI. 1726.

IV. 8. Friedrich Wilhelm, Kurfürst von Brandenburg, \* Berlin 16. II. 1620, † Potsdam

9. V. 1688,  $\infty$  Hang 7. XII. 1646. 9. I. Luije von Drauien, \* Hang 27. XI. 1627, † Berlin 18. VI. 1667.

9. I. Luise von Dranien, \* Haag 27. XI. 1627, † Berlin 18. VI. 1667.

10. Ernst August, Kursürst von Hannover, \* Herzberg 20. XI. 1629, † Herrenhausen 23. I. 1698, • Herzberg 17. X. 1658.

11. Sosie von Simmern, \* Haag 23. X. 1630, † Herrenhausen 8. VI. 1714.

12. Ernst August, Kursürst von Hannover, \* Herzberg 20. XI. 1629, † Herrenhausen 23. I. 1698, • Herrenhausen 23. I. 1698, • Herrenhausen 23. X. 1630, † Herrenhausen 8. VI. 1714.

13. Sosie von Simmern, \* Haag 23. X. 1630, † Herrenhausen 8. VI. 1714.

14. Georg Wilhelm, Herzog von Braunschweig-Lüneburg, \* Herzberg 26. I. 1624, † Wienhausen 28. VIII. 1705, • Celle 20. XII. 1675.

15. Eleonore Desmier d'Olbreuse, \* Olbreuse 3. I. 1637, † Celle 5. II. 1722.

Tabelle 24. Die Ahnenlifte Friedrichs des Großen.

Mus Pring bon Jienburg, Ginführung in Die Familientunde, Berlag Quelle u. Dieber, Leipzig.

verbunden. Go führt uns die Familienforschung zu dem Gefühl der tiefften Berbundenheit des einzelnen Bolfsgenoffen mit dem ganzen beutschen Bolte, zu einer Berbundenheit, die ihren höchsten Ausdruck darin fand, daß in allen Kriegen und Freiheitsbewegungen fo viele unferer Beften fich mit vollem Bewußtsein für ihr Bolf aufgeopfert haben. Diese Berbundenheit gilt es so stark wie nur irgend möglich zu betonen, um die im deutschen Bolt leider auch stets vorhandenen trennenden Momente zu überwinden.

[100] Zerlegung ber Uhnentafel. Uhnenlisten. Uhnen= Ist jemand in der angenehmen Lage, seine Ahnen viele Ge-

Bu einer organischen Ginheit hat man auf den 17 fleinen Safeln alle Ahnen bis zur Ahnenreihe IX verzeich= net (in der 9. Alhnenreihe find vorhanden 28 = 256 Alhnen; im gangen enthalten diese 17 Tafeln .20 - 1 = 511 Alhnen).

die tafelförmige Darstellung Da immerhin viel Raum in Anspruch nimmt, verwendet man häufig auch eine listenförmige Anordnung. Man beginnt mit dem Uhnenträger 1, läßt dann feine Eltern (2, 3), feine Großeltern (4-7), feine Urgroßeltern (8—15) uim. in Form eines knappen Tegtes folgen, wie es die Ahnenliste Friedrichs des Großen bis zur Uhnenreihe IV zeigt (Tabelle 24).

(Aus ber "Ginführung in die Familientunde" von Dr. B. R. Bring von Sfenburg

entnommen.)

Alhnen Dieselben Rummern tragen wie in der nach der Methode von Refule v. Stradonit bezifferten Ahnentafel, Abb. 118. Die Ungaben find auch in der Ahnenliste so knapp wie möglich. Man schreibt 3. B. nicht \* in Berlin 24. I. 1712, sondern \* Berlin 24. I. 1712. In diefer Ahnenlifte feben wir nun den oben im Abidmitt 1991 angenommenen Fall von Ahnengleichheit. Das Ahnenpaar 10—11 ist identisch mit Alhnenpaar 12-13. Demnach sind in der Alhnenreihe III die Alhnen 5 und 6 Gefdwifter, d. h. Ronig Friedrich Bilhelm I. (2) hat feine Base Gofie Dorothea von Großbritannien (3) zur Gemahlin gehabt, nämlich die Tochter des

Bruders seiner Mutter.

Die Ahnentafel und die Ahnenliste geben nur die wichtigften Lebensdaten Bei den Uhnen der weiter zurückliegenden Generationen wird man oft zunächst nichts weiter wiffen. Aber von den Uhnen der jungeren Generationen weiß man nicht nur viele weitere Daten und Lebensschicksale, sondern man fennt ihre gesundheitlichen Berhältniffe, ihre förperlichen Gigenschaften, ihre Begabungen, charafterlichen Eigenheiten usw. Das alles foll man festvorgedructe Dazu können halten. Ahnenkarten dienen (fiehe Tafel 2 im Anhang), selbstangefertigte Lebensbeschreibungen u. dgl., die dann immer diejenige Rummer tragen, die ber Ahn in der Ahnentafel besitt. Wir fonnen auf diesem Bege uns felbft und unseren Rachkommen Aufschluß geben über den Erbgang der in ber Familie aufgetretenen Begabungen, über ben Erbgang aufgetretener Erbfrantheiten; wir können die Kinderzahlen in den einzelnen Chen vergleichen, Feststellungen iber das Heiratsalter, über das erreichte Lebensalter u. dgl. machen. Gehr reizvoll ist es aud, die herkunft ber Ahnen zu betrachten, den landschaftlichen Raum festzuftellen, dem die einzelnen Alhnenlinien entstammen. Dabei fann sich dann bei dem einen herausstellen, daß sämtliche Ahnen aus einer bestimmten Gegend Deutschlands stam- muß (f. nächstes Kapitel).

Gie feben, daß hier die einzelnen men (z. B. bei Adolf Sitler), mahrend die Ahnenschaft des anderen aus allen deutschen Gauen stammt. Es ift bann fehr intereffant, die Orte, aus benen die einzelnen Ahnen ftammen, auf einer Rarte Deutschlands zu bezeichnen und die Wanderungen der einzelnen Uhnenlinien bis jum Probanden hin einzutragen (fiehe Tafel 3 im Unhang).

[101] Ein Nachteil ber Abnentafel. Wir haben in ben letten Abschnitten gesehen, daß die Ahnentafel uns mit einem Blick mit allen direkten Borfahren des Ahnenträgers bekannt macht, daß fie uns die Erbströme ahnen läßt, die in bem Uhnenträger zusammenlaufen. madit fie uns aber nur mit den birekten Borfahren des Ahnenträgers bekannt. Sie zeigt uns aus jeder Che immer nur ein einziges Rind, läßt fämtliche Gefdwister ber diretten Uhnen außer Betracht. ift für die genauere Erforichung ber Erbanlagen der Ahnenreihe recht ungunftig, wie wir aus ber Bererbungslehre miffen. Wir fonnen von jedem einzelnen Ahnen immer nur das Er-Scheinungsbild feststellen. Überdedte (re-Beffive) Unlagen fonnen Generationen hindurch verborgen bleiben; die Umweltverhältniffe verschleiern zudem bas Erbbild. Biirden wir alle Geschwifter fennen, fo murden wir g. B. bei einem bestimmten überdedenden (dominanten) Merkmal feststellen können, ob der bamit behaftete Elter einer Geschwifterreihe es reinerbig oder mischerbig be-Aus dem Auftreten eines überbedten Merkmals bei einem der Gefdmifter würden wir bei unferer Renntnis der Mendelichen Gefete ben Rudfclug machen können, daß die Eltern fraglichen Geschwisterreihe beibe der diese überdecte (rezessive) Erbanlage besigen mußten usw. So viel uns also auch die Ahnentafel an Borteilhaftem für die Familienforschung bietet, fo liegt hier für die menschliche Bererbungslehre ein Rachteil vor, der durch Renntnis der Nachfahrentafel behoben werden

### B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Die Beschäftigung mit der Familiensorschung ersordert sicher wohl nicht nur viel Geld, worüber wir schon gesprochen haben, sondern auch sehr viel Zeit? Lehrer: Wenn Sie mit Ihren vier Großeltern und mit deren sämtlichen Nachtommen Ihre Forschungen abschließen, so werden Sie unter Umständen sehr bald sertig sein. Wenn Sie aber immer weiter vordringen wollen, so tönnen diese Forschungen Sie durch das ganze Leben begleiten und Ihnen viel Freude bereiten. — Sch.: Die Freude kann einem aber auch vergehen, wenn man plöglich unter seinen Ahnen Juchthäusser, Trinker oder Geistestranke vorsindet. L.: Da haben Sie recht. Aber gerade dann ist eine genaue Forschung besonders notwendig. Es taucht dann u. U. sür Sie die Frage auf, ob Sie selbst überhaupt Nachsommen haben dürsen. Aber das wollen wir erst im vierten Teile näher besprechen. — Sch.: Kann man denn auch taucht dann u. U. für Sie die Frage auf, ob Sie selbst überhaupt Nachkommen haben dürsen. Aber das wollen wir erst im vierten Teile näher besprechen. — Sch.: Kann man denn auch selbst in den Kirchenbüchern nachlesen? L.: Das war früher überall möglich. Aber die Psarrämter haben doch recht eigenartige Ersahrungen mit manchen Familiensorschern machen müssen. Da hat es Leute gegeben, die sich gleich ganze Seiten aus den Büchern herausschnitten, ohne in ihrer Gier nach dem Besit von Urkunden zu bedeuten, daß auf denselben Blättern doch oft noch Eintragungen über andere Familien standen. Außer derartigen Diebstätten kamen auch starke Beschädigungen vor. Es gibt "gebildete" Leute, die mit den alten wertvollen Kirchenbüchern so umgehen, wie mit wertlosem Zeitungspapier. Diese Ersahrungen haben allmählich dazu gesührt, daß viele Psarrämter und ebenso viele der übrigen früher genannten Stellen die eigene Einsichtnahme des Interessenten verweigern. Wer selbst nachsehen will, muß versuchen, einen Lichtbildausweis von der Geschäftsstelle des Sanner sit an digen für Rasse sich ung beim Reich nach meiner Geburt gestorben. Mein Stiesvater hat mich wie ein eigener Vater betreut. Ich habe erst späteren, daß er gar nicht mein richtiger Bater ist. Wo sindet denn nun mein Stiesvater Untertunst in meiner Ahnentasel? L: Ihr schones Berhältnis zu Ihrem Stiesvater ührterkunst in meiner Ahnentasel? L: Ihr schones Berhältnis zu Ihrem Stiesvater ist, zu genschen Borsahren! Errichten Sie ihm in Ihrem Herzen und in Ihrer Lebensbeschreibung ein Denkmal. Auf Ihrer Ahnentasel ist aber keine Stelle sür ihn. Er gehört doch nicht zu Ihren Borsahren! Sie haben kein Erbgut von ihm erhalten. Sch.: Dann stehen auf der Ahnentasel meiner Stiesschwester also ganz andere Ahnen als auf der meinen. L.: Bei unserer Anordnung ist die ganze linke Hälfte der Ahnentasel bei Ihrer Stiesschwester und bei Ihnen verschieden, während Sie mit Ihrer Stiesschwester bie rechte Hälfte der Ahnentasel, also die Ahnen der Mutter, gemeinsam haben. Sch.: Benn nun meine Mutter in zweiter Seh den Bruder meiner Baters geheiratet hätte, wie wäre es dann mit meiner Ahnentasel und mit der meiner Stiesschwester bestellt? L.: Dann wären Ihre Ahnentasel und mit der meiner Stiesschwester bestellt? L.: Dann wären Ihre Ahnentasel bis auf den jeweiligen Bater (d. h. Nummer 2) vollständig gleich. — Sch.: Hat denn nun der Ahnenträger von ziedem der 16 Ahnen der Ahnenteihe V genau den gleichen Erbanteil geerbt? Stammt also ich einer Erbanlagen von Nummer 16, is on Nummer 17 usw. L.: So ist das natürlich nicht. Man kann allensalls sagen: durchschnittlich is, aber im einzelnen kommen hier die jedem der 16 Ahnen der Ahnenreihe V genau den gleichen Erbanteil geerbt? Stammt also 1/16 seiner Erbanlagen von Nummer 16, 1/16 von Nummer 17 us. 2.: So ist das natürlich nicht. Man tann allensalls sagen: durchschriftlich 1/16, aber im einzelnen kommen hier die größten Unterschiede vor. Wir haben diese Frage ja in Abschnitt [48] schon besandelt. Here haten wir im Beispiel zu Tadelle 7 eine Chromosomenzahl von 24 in den Körperzellen angenommen. Davon stammten 12 vom Vater und 12 von der Mutter. Die Keimzellen der Frageneration enthielten dann nach der Reduktionsteilung nur je 12 Chromosomen. An diesen 12 Kernschleisen dann nach der Keduktionsteilung nur je 12 Chromosomen. In diesen 12 Kernschleisen konnte nun der väterliche und der mütterliche Anteil sehr verschieden sein. Es konnte, wie Tadelle 7 zeigte, jeder Anteil zwischen 0 und 12 Chromosomen schwanken. Diese enthalten nach Pa a in ter und Kiihn je 48 Kernschleisen. Betrachten Sie jeht die Mutter des Ahnenträgers. Woher stammen ihre Kernschleisen. Betrachten Sie jeht die Mutter des Ahnenträgers. Woher stammen ihre Kernschleisen? Sch.: Die eine Hälter ihrer Kernschleisen (24) stammt von ihrem Bater, die andere Hälfte (24) von ihrer Mutter, also beide Hälften stammen von Großvater und Großmutter des Ahnenträgers mütterlicheseits. L: Was geschieht nun bei der Reduktionsteilung der Circisung der Ahnenträger selbst entstanden ist, den halben Kernschleisenbestand der Körperzellen, also 24. L: In diesen der Kernschleisen der Kernschleisen und geschwand der Körperzellen, also 24. L: In diesen der Akernschleisen Kernschleisen sernschleisen sehnen nun die Anteile an großväterlichen und großwäterlichen Kernschleisen bes Uhnenträgers sund der von der Großmutter wes Uhnenträgers. Auch diese soehen besprochene Ei erst die Hälte, also 16%, seiner Kernschleisen (nämlich 24), also auch erst Erbgutes erhalten? Sch.: Diffendar durch den die Verhanträgers die anderen 50% seines Erbgutes erhalten? Sch.: Wie sehn der Ahnenträgers väterlichen der Berteilung der 24 Kernschleisen a des Uhnenträgers väterlicherseits? Sch.: Auch hier können wieder 0 bis 24 Kernschleifen vom väterlichen Großwater und entsprechend 24 bis 0 von der väterlichen Großmutter stammen. L.: Es kann natürlich vorkommen, daß der Ahnenträger von jedem seiner vier Großeltern 25% seines Erbgutes erhalten hat; aber es kann auch jedes beliebige andere

Berhältnis vorkommen. Es können 3. B. 10% der Kernschleifen vom väterlichen Großvater stammen. Bieviel rühren dann von der väterlichen Großmutter her? Sch.: Natürlich 40%. Berhältnis vortommen. Es können z. B. 10% der Kernschleisen vom väterlichen Großvater stammen. Mieviel rühren dann von der väterlichen Großmutter her? Sch.: Natürlich 40%. L.: Es können 30% vom mütterlichen Großvater kommen, dann müssen also 20% von der mütterlichen Großmutter stammen. Wir wissen also den vier Großeltern nicht, welchen Anerstammen. Wir wissen einzelnen erhalten haben. Roch viel weniger wissen wir natürlich, welcher Anteil auf jeden der 16 Ururgroßeltern kommt. Daß die extremen Fälle schre selten, die mitsteren häusig sind. sehrten uns die Tabellen 5, 6 und 7 in [48]. — Sch.: Wenn ich mit irgendeinem Volksgenossen uns die Tabellen 5, 6 und 7 in [48]. — Sch.: Wenn ich mit irgendeinem Volksgenossen einen Ahnen gemeinsam habe, so haben wir doch auch die ganzen Vorfahren dieses Ahnen gemeinsam? L.: Sa. Das ist sien Ohnensoricher siehen. Wann tann durch Austausch von Uhnentaseln siehe siehen Whenstellen schreiben werdigen diese Ahnen gemeinsam? L.: Sa. Das ist viel überstäusse von Ahnentaseln schreiben die "Vann tann der Ahnen werden und Ahnenstellen und Ahnenstisten verössentlichen. Genannt seine die "Ahn nentaseln siehe wie "Ahn nentaseln siehe wie "Ahn nentaseln siehe siehen und Schreiben verössenten Berlag sieht mehrere Sammelwerte, die Uhnentaseln und Khnentisten verössentlichen. Genannt seine die "Ahn nentaseln um 1800" von Dr. F. Wecken (Verlag) Degener & Co., Inh. Oswald Spohr, Leipzig) und das monumentale von Dr. Koerner herausgegebene "De utsche Gesch lechter- duch des Abnenstigens sandbuch Würzerlicher Hamilien, Berlag sür Sippensorschung und Bappentunde, C. A. Starke, Görligh, von dem bereits SR Bände mit 2100 Stammfolgen, etwa 160 000 Familiennamen und mit über einer William Erlag sür Sippensorschung und Bappentunde, C. A. Starke, Görligh, von dem bereits SR Bände mit 2100 Stammfolgen, etwa 160 000 Familiennamen und mit über einer William Cinzelpersonen erschienen sich ergen sich er der in Leipzig. Erner sicht es Zeitschreist ehr umfanzen der kann sich er der einer William erschlen sich

### C. Wiederholungsfragen.

Wie sieht die Ahnentafel aus? [95], [96] Unterscheiden sich die Ahnentafeln verschiedener Menschen äußerlich voneinander? [95], [96]

Bie groß ift die Angahl der Ahnen in der Generation XIII?

Welche Bezifferung der Ahnen hat Retule von Stradonit eingeführt? [96]

Welche Borteile zeigt diese Methode? [96]
Wie kann man die Ahnen auf der Ahnentasel anordnen? [96]
Welche Angaben werden in die Ahnentasel eingetragen? [97]
Welche Angaben werden in die Ahnentasel eingetragen? [97]
Welche Ahnenlinie führt den Namen des Ahnenträgers (Probanden)? [98]
Holen die einzelnen Ahnenlinien für die Bererbung der Anlagen gleichen Wert? [98]

9.

10.

Was versteht man unter Ahnenverlust oder Ahnengleichheit? [99]
Woher rührt der Unterschied zwischen der errechneten und der wirklichen Anzahl der Ahnen einer Ahnenreihe? [99]
Was bedeutet der Ausdruck Erbhäusung? [99]

13. Bie sicht eine Ahnenlifte aus? [100]
14. Belchen Nachteil hat die Ahnentasel? [101]

15. Welchen Anteil an unserer Erbmasse hat jeder unserer vier Großeltern? [Besprechung]

### D. Ubungsaufgaben.

1. Stellen Sie die verwandtschaftlichen Beziehungen von Nr. 9 der Ahnentafel (Abb. 118) zu anderen Bersonen der Ahnentafel sest!

2. Stellen Sie die verwandtschaftlichen Beziehungen von Nr. 22 der Ahnentafel (Abb. 118)

Stellen Sie die verwandtschaftlichen Beziehungen von Nr. 22 der Uhnentafel (Abb. 118) zu anderen Personen der Ahnentafel seit!
 Aus welchen Gegenden Deutschlands stammen die auf der Ahnentasel verzeichneten Ahnen Goethes? (Tabelle 21!)
 Belche Beruse übten Goethes Ahnen aus? (Tabelle 21!)
 Betrachten Sie die Ahnentasel Adolf Hiters! (Tabelle 23!) In welchem verwandtschaftlichen Berhältnis stehen infolge der eigenartigen Ahnengleichheit solgende Personen zueinander: a) 1 und 14; b) 1 und 9; c) 9 und 29; d) 4 und 7; o) 2 und 3; s) 9 und 14; g) 4 und 15; h) 9 und 15; i) 16 und 57; k) 14 und 17?
 Stellen Sie Ihre eigene Ahnentasel auf bis zu den acht Urgroßeltern!
 Stellen Sie Ihre eigene Ahnentiste aus!

8. Welches Lebensalter erreichten Ihre Uhnen? 9. In welchem Lebensalter heirateten Ihre Ahnen?

10. Belder Unterschied im Lebensalter besteht bei den einzelnen Chepaaren Ihcer Ahnentafel?

11. Belde Berufe hatten 3hre Uhnen?

12. Schildern Sie die Lebensschicklale Ihrer Ahnen auf je einem besonderen Bogen!
13. Stellen Sie seigen Orten Deutschlands Ihre acht Urgroßeltern stammen!
13. Stellen Sie seigen Orten Deutschlands Ihre acht Urgroßeltern stammen!
13. Stellen Sie soft Grechen Ihre Grechen Ihre Grechen Gie? Stellen Sie die Geburtsorte
Ihrer Eltern seit! Wo lebten Ihre Eltern? Wo sind Sie selbst geboren und wo leben
Gie? Tragen Sie alle diese Orte in die diesem Brief beiliegende Karte Deutschlands
ein. Kommen zusällig Städte in Betracht, die auf der Karte angegeben sind, so sillen
Gie die leeren Kreise sur Erädte aus. Auderensalls tragen Sie die Städte oder
Dörker ein Leichnen Sie die Manderwege ein die Ihre Borschren bie 211 Ihren Dörfer ein. Zeichnen Gie die Banderwege ein, die Ihre Borfahren bis zu Ihrem Geburtsorte eingeschlagen haben!

14. Stellen Gie in feitlicher Anordnung (wie in Tab. 21, 23) die Ahnentafel gu ber Ahnenliste Friedrichs des Großen (Tab. 24) aufl (Führen Sie der Abkürzung halber nur die Namen auf!)

### 3 wanzigstes Rapitel.

# Nachfahrentafel, Stammtafel und Stammbaum, Nachfahrenlifte und Stammlifte.

A. Lehrgang.

[102] Die Nachfahrentafel. Bährend die Uhnentafel von einer einzelnen Person ausgeht und alle ihre Borfahren zusammenstellt, bringt die Nachfahrentafel, die auch manch= mal Enfeltafel oder Defzen: dénatafel (lat. descéndere = herabsteigen) genannt wird, alle männlichen und weiblichen Nachkommen eines Menschenpaares. Da die weiblichen Rach= tommen in der Regel Manner mit anderem Familiennamen heiraten, fo tauchen in der Nachfahrentafel genau fo wie in der Uhnentafel die verschiedensten Familiennamen auf. Zeigt die Uhnentafel alle die Blutbahnen, die sich in dem Uhnenträger (Probanden) vereinigen, so zeigt die Nachfahrentafel die Blutbahnen, die von den Stammeltern ausgehen; sie zeigt die Aus= breitung der Erbmasse des Stammpaares. Die Ahnentafel zeigt für jeden Uhnenträger ftets den gleichen regelmäßigen Aufbau, die Nachfahrentafel ist aber ganz unregelmäßig gestaltet; sie sieht bei den einzelnen Stammeltern ganz verschieden aus. Sie beginnt mit den beiden Stammeltern, die durch die Heiratslinie verbunden find und die Generation I darstellen. Die Generation II bringt dann die fämtlichen Rinder des Stammpaares, durch

dem Alter nach von links nach rechts angeordnet. Reben die Berfonen der Generation II werden ihre Chegatten geftellt; doch durfen diese nicht durch die senfrechte Rinderlinie mit der wagerechten Geschwisterlinie verbunden werden. Die Generation III bringt dann die fämtlichen Entel der Stammeltern und deren Chegatten, die Generation IV die Urentel uiw.

Ein schematisches Bild einer Rach= fahrentafel gibt unsere Abb. 121. Die römischen Ziffern I-IV, die Genera = tionsziffern, geben also die aufeinanderfolgenden Generationen an, die Buchstaben A, B, C, D, E sollen die Familiennamen bedeuten. Die arabischen Biffern find die fogenannten Rad = fahrenziffern. Man fann biefe entweder gang durchzählen oder in jeder Generation für sich. In unserer Abb. 121 ift das lettere geschehen. Dann muß man zur genauen Bestimmung jede Berson durch die Generationsziffer und durch die Nachschrenziffer charafterisieren, 3. B. III, 6. Die Stammeltern der I. Generation tragen also den Familiennamen A. Gie haben vier Rinder, die mit den arabischen Ziffern 1-4 bezeichnet sind. Die älteste Tochter (II, 1) hat einen Mann namens B geheiratet, Die jüngfte Tochter (II, 4) einen Mann Die Geschwisterlinie zusammengefaßt und mit bem Ramen C. Auch die beiben

Söhne haben sich verheiratet. Ihre Familien tragen natürlich den Ramen A. Die Generation III zeigt die Enkel des Ausgangspaares. Das Chepaar B der II. Generation hat vier Rinder (III, 1-4), von diesen hat der alteste Gohn geheiratet. Dieser Che ift eine Tochter (IV, 1) entsprossen. Auch das zweite Rind, ein Mädchen, hat geheiratet. 3hr Gatte hat den Namen D. Aus dieser Che stammen ein Sohn (IV, 2) und eine Toditer (IV, 3). Die beiden jüngsten Gie hat in einen anderen Stamm, in

[103] Die Stammtafel. Gehr viel häufiger als die Nachfahrentafelt. werden die sogen. Stammtafeln aufgestellt. Gie berücksichtigen nur die Träger des Familiennamens. Gie verzeichnen also famtliche Kinder des Stammvaters und deren Chegatten. Die Kinder der verheirateten Töchter werden jedoch nicht mehr berücksichtigt. Durch ihre Beirat hat die Tochter ihren Familiennamen aufgegeben.

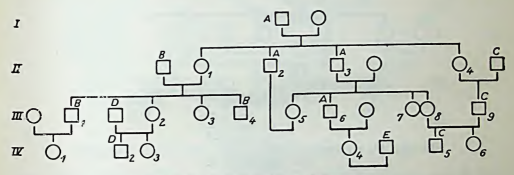


Abb. 121. Die Radfahrentafel ber Stammeltern A.

Rinder des Chepaares II B, nämlich III, 3 und III, 4, find gur Zeit ber Aufstellung der Nachfahrentafel noch unverheiratet. Der älteste Sohn des Stammelternpaares, nämlich II, 2, hat die Tochter III, 5 seines jungeren Bruders II, 3 geheiratet. Die Che ist finderlos. Der Mann II, 3 hat außer der eben erwähn= ten Tochter III, 5 noch einen Gohn (III, 6) und zwei Töchter (III, 7 und III, 8), die Zwillingsschwestern sind. Das Chepaar C der Generation II hat einen Sohn III, 9, der seine Base (III, 8) geheiratet hat. Aus dieser Ehe stammen ein Sohn (IV, 5) und eine Tochter (IV, 6). Der einzige männliche Träger des Namens A der Generation III hat nur eine Tochter (IV, 4), die einen Mann namens E geheiratet hat. Mit III, 6 wird also der Familienname A aus-Erbaut der sterben, während das Stammeltern durch die Rachkommen Enkelinnen noch Töchter und weiter leben wird.

In dieser Beise muffen wir eine Radsfahrentafel zu deuten verstehen, um uns schnell hindurchfinden zu können.

ein anderes Geschlecht hineingeheiratet. Dadurch, daß ihr Chegatte mit in die Stammtafel aufgenommen wird, wird geradezu der Grund angegeben, weshalb ihre Rachkommenschaft für die Stammtafel fortfällt. Diese Borftellungen beruhen auf dem alten Borrecht des Patriarchats (Baterrecht). Wir fprechen 3. B. von den Geschlechtern der Sohenstaufen, der Welfen, der Wittelsbacher, der Sohenzollern. Wir rechnen gum Geschlecht der Hohenzollern zunächst alle männlichen Rachkommen. Die weiblichen Nachkommen werden nur bis zum Tage ihrer Berehelichung dazugerechnet. In einer Familiengeschichte der Sobenzollern barf die Königin Luise nicht fehlen, obwohl fie aus einem anderen Geschlechte stammt. Stirbt ber lette Namensträger eines Geschlechts, so fagt man, das Geschlecht fei ausgestorben. In diesem Sinne find viele adlige und bürgerliche Familien und Gefchlechter ausgestorben. Damit ift jedoch nicht gesagt, daß bas biologische Erbgut biefer Familien bem beutschen Bolte verloren gegangen ift. Go bedeutungsvoll der Begriff des Geschlechts, des Stammes auch in rechtlicher und geschichtlicher Begiehung ift, fo wenig berechtigt ift er in biologischem Sinne. Das Erbgut wird durch die Töchter genau so gut weiter= gegeben wie durch die Göhne. Go berech= tigt in vielen Beziehungen der Schmerz des letten Trägers eines großen Namens bei dem Bewußtsein ist, daß sein Stamm

[104] Der Stammbaum. Säufig wird die Stammtafel auch als Stammbaum bezeichnet. Doch sollte man diese beiden Ausdrücke sauber scheiden. Der Stammvater, der Alusgangspunkt oder die Wurzel des Geschlechts, steht in der Stammtafel oben. Ein Baum aber hat feine Wurzel unten. Man follte daher den Ausdruck Stammbaum nur mit ihm ins Grab fintt, so wenig berech- für die wirkliche baumförmige Form

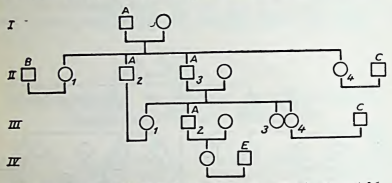


Abb. 122. Die gur Nachfahrentafel ber Abb. 121 gehörende Stammtafel ber Stammeltern A.

tigt ist seine Rlage, daß alle die großen Begabungen seines Geschlechtes aussterben. Gie leben in den Rindern feiner Schwestern, in den Rindern seiner Töchter weiter und können auch in Bufunft zur schönften Blüte gedeihen, wenn auch die Träger diefer Begabun-

gen andere Namen tragen.

Stellen wir die Stammtafel der Familie A aus der Abb. 121 her, fo hat sie folgendes Aussehen (Abb. 122): Sie ist ein Auszug aus der Nachfahrentafel. Will man die Bererbung von geistigen Anlagen förperlichen und untersuchen, so ist die Stammtafel dazu weit weniger geeignet als die Rachfahrentafel. Es können bei ausschließlicher Betrachtung der Stammtafel viele Erbanlagen des Geschlechts verborgen bleiben. Die Stammtafel hat aber für biologische Erbuntersuchungen noch einen weiteren Mangel, der auch der Nachfahrentafel zukommt. Die in die Familie hineinheiratenden Männer und Frauen tauchen plöglich auf, als wären fie vom himmel gefallen. Ihre Borfahren und Geschwifter haben in der Stammtafel und Nachfahrentafel dieser Familie A keinen Blag.

verwenden, die sich früher großer Beliebtheit erfreute. Der Stammvater gehört bei einer solchen bildlichen Darstellung natürlich nach unten in die Rahe der Burgel. Es werden nur die Söhne aufgenommen. In unserer Abbildung 123 hat der Stammvater Frit Stein nur einen Sohn, aber vier Enkel. Oberhalb des Sohnes verzweigt sich der Stamm also in vier Afte. Jede Tafel bringt den Rufnamen und die Geburts= und Sterbedaten. Der Stammvater hat von feinem älteften Enfel zwei, vom zweiten feinen, vom dritten brei, vom vierten Entel einen Urentel.

Mach = [105] Fortlaufende fahrenlifte. Bei manden Stammeltern früherer Zeiten wird die Zahl der Radstommen schon nach wenigen Generationen so groß, daß sie nur auf großen Tafeln untergebracht werden können. Man geht dann lieber zur Listen = form über. Es fragt sich nun, wie man diese Lifte ordnen foll. Es werden zwei Unordnungsmethoden angewendet, die fortlaufende und die unterbrechende. Die fortlaufende Lifte läßt auf jede Berson immer erst ihre Rachkommenschaft folgen. Erft wenn

alle Rachtommen des älteften Rindes | fpringt die Lifte aber hin und her zwides Stammpaares aufgeführt sind, folgt schen den einzelnen Generationen, wenn das zweite Kind mit seinen Nachkommen, dann das dritte usw. Um die Nachkommen der einzelnen Kinkommen, dann das dritte usw. Um die Nachkommen der einzelnen Kinkommen, dann das dritte usw. Um die Nachkommen der einzelnen Kinkommen, dann das dritte usw. einzelnen Generationen beutlich von- des (Tochter 1) betrachtet werden, bis einander abzuheben, wird jede fol- man ichlieglich zum zweitältesten Rinde

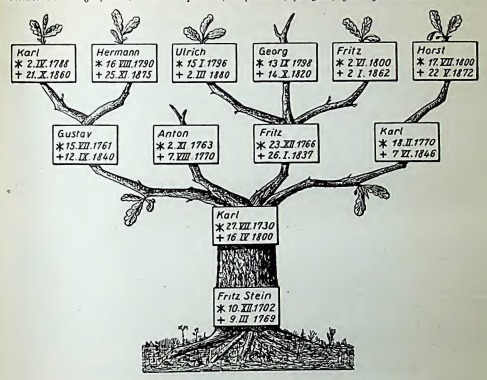


Abb. 123. Der Stammbaum ber Familie Stein.

gende Generation immer um ein gleiches Stud nach rechts eingerückt. Die Nachfahrentafel unserer Abb. 121 würde als fortlaufende Nachfahren= liste die in Tabelle 25 wiedergegebene Gestalt erhalten.

Handelt es sich nur um drei oder vier Generationen, so ist diese fortlaufende Liste übersichtlich. Sobald jedoch die Zahl der Generationen größer wird, fällt es schwer, sich in der Liste zurechtzufinden und den rechten Überblick zu behalten. Bon den Stammeltern gelangt man zwar sehr schnell über die jeweils ältesten Kinder (Tochter 1, Enfel 1, Urenkelin 1 usw.) in die entferntesten Generationen. Bei der 7. Generation wäre man schon in einer um etwa 200 Jahre fpater gelegenen Zeit. Dann in Abb. 121 wiedergegebenen Rachfahrentafel.

Gtammeltern Tochter 1 und Chemann Entel 1 und Chefrau Urentelin 1 Entelin 2 und Chemann Urentel 2 Urentelin 3 Entelin 3 Entel 4 Sohn 2 und Chefrau Sohn 3 und Chefrau Entelin 5 und Chemann Entel 6 und Chefrau Urentelin 4 und Chemann Entelin 7 Entelin 8 und Chemann Entel 9 Urentel 5 Urentelin 6 Tochter 4 und Chemann Entel 9 und Chefrau Entelin 8 (Rinber f. bort).

Sabelle 25. Fortlaufende Rachfahrenlifte ber

ber Stammeltern (Gohn 2) zurudfehrt, feit, die einzelnen Familien wieder riffen. Es erforbert große Aufmertfam- Raum für fie fehr fcmal wird.

um bann wieder allmählich um zwei herauszufinden. Außerdem rückt 3. B. Sahrhunderte vorzustoßen usw. Es wird die 7. Generation ichon fo weit an den hier jede Rleinfamilie auseinanderge- rechten Rand der Drucffeite, daß der

(Fortsetzung des 20. Rapitels im nächsten Briefe.)

### Zusammenstellung bes Inhaltes bes siebenten Briefes.

2. Seil. Familientunde und menichliche Erblichteitslehre. Achtzehntes Rapitel. Familientunde.

Das achtzehnte Raritel machte uns zunächst mit den Aufgaben der bisherigen Familientunde bekannt. Wir legen den Son auf die brologische Seite der Familientunde und benußen die Ergebnisse der historischen Familientunde als wichtige Ergänzungen zu unseren eigenen Bestrebungen. Erklärte der Marxismus die Familie als überwundene Lebenssorm, so betrachtet der Nationalsozialismus sie als Keimzelle des Bolkes. Familienforschung muß heute jeder wenigstens dis zu den Großeltern treiben. um seine arische Abstammung nachweisen zu können. Die Inhaber wichtiger Parteiämter müssen den Nachweis dis zum Iahre 1800 beibringen. Die Nachsorichungen beginnen mit der mündlichen oder schristlichen Bestragung der noch lebenden Familienangehörigen. Erst wenn diese versagen, werden wir uns ausschließlich den Urfunden zuwenden. Standessere gifter, Kirchen bis der und die mannigsaltigsten Archive führen unsere Forzelchungen in immer entlegenere Zeiten. Wichtig ist es dabei, die Zeichensprache der Familiensforschung zu beherrschen. funde belannt. Bir legen den Con auf die biologifche Geite der Familientunde und foridung gu beherrichen.

Reunzenntes Rapitel. Ahnentafel und Ahnenliste.

Im neunzehnten Rapitel lernten wir die Bedeutung der Ahnentafel tennen. Wir entschoffen uns, die von Ketule v. Stradonig 1898 wieder eingeführte Begifferung der Ahnen wegen ihrer großen Borteile auch unserreits zu benuhen. Die Ahnentafel unseres Dichters Johann Wolfgang von Goethe zeigte uns die praktische Ausgestaltung einer Ahnentasel. Wir beschäftigten uns dann mit den Ahnentlinien. Wir sahen, daß die theoretisch errechneten Ahnenzahlen zu unmöglichen Ergebnissen sühren und tamen so auf den Begriff des Ahnenverlustes oder der Ahnengleichheit. Einen besonders interessanten Ahnenverlust weist die Ahnentasel unseres Führers und Keichstanzlers Adolf Hitler aus. Wir wandten uniere Ausmerssanteit dann den Ahnen elisten zu. Als einen Rachteil der Ahnentasel erkannten wir es, daß die Geschwister der Ahnen keine Berücksichtiaung sinden Ahnen teine Berüdfichtigung finden.

# Brufungsfragen über ben Inhalt des siebenten Briefes.

1. Welche Ziele stedt sich die historische Familientunde?
2. Wie sindet sich die biologische Familientunde damit ab?
3. Wie schätt der Nationalsozialismus die Familie ein?
4. Welchem Umstande verdankt die Familienforschung ihre jezige Bedeutung?
5. Welche Quellen geben uns Austunft über unsere Vorsahren?
6. Welche Norteile meist die Anzisterung der Ihnen von Cetuse von Stroboni

7. Welche Borteile weist die Bezifserung der Ahnen von Ketule von Stradonit auf?
8. In welchen Anordnungen tann man die Ahnentasel wiedergeben?
9. Erklären Sie die Begrifse Ahnenverlust, Ahnengleichheit und Erbhäufung!
10. Wie sieht eine Ahnenliste aus?

11. Borin unterscheiden fich die Rachsahrentafel und die Stammtafel? 12. Bann werden Sie Rachsahrentafeln und wann Nachsahrenlisten bevorzugen?

13. Belche Rachteile befigen die Uhnentafel, die Rachfahrentafel und die Stammtafel für Erbforichungen?

# Brieflicher Einzelunterricht.

Prüfungsaufgabe 8.

Die Ergebnisse meiner Familienforschung!

In diesem Thema sollen Sie alles zusammensassen, was Sie bis zum Zeitpunkt der Riederschrift über Ihre Familie ersorscht haben. Dazu gehört z. B. an der Hand der Ahnentasel der Nachweis der arischen Abstammung mindestens bis zu den Großeltern. — Dazu gehören Nachsahrentasel. Stammtasel und Sippschaftstasel (Brief 8) und alle in den Abungsausgaben der letzen Kopitel angeregten Fragen.

# Vererbung und Rasse.

Brief 8.

# Lösungen ber übungsaufgaben bes siebenten Briefes (D).

Adtzehntes Rapitel.

1. und 2. Bu diefen Sammlungen tonnen natürlich teine Lofungen gegeben werden. Ergebniffe der einzelnen Sammler werden ganz verschiedene sein. Bor allem halten Sie Ordnung! Sedes Sammlungsstud muß die Nummer des betreffenden Ahnen aus der Ahnentafel (Abb. 118) tragen!

Reunzehntes Rapitel.

1. Nr. 9 ist eine weibliche Person, die Chefrau von 8, die Mutter von 4, die Schwiegermutter von 5, die Großmutter von 2, die Urgroßmutter von 1, die Tochter von 18 und 19, die Entelin von 36, 37, 38 und 39.

2. Nr. 22 ist eine männliche Berson, der Chemann von 23, der Bater von 11, der Schwiegervater von 10, ein Großvater von 5, ein Urgroßvater von 2, ein Ururgroßvater von 1, der

Sohn von 44 und 45, der Schwiegersohn von 46 und 47.

3. Goethes Ahnen stammen aus Sessen (Franksurt a. M., Marburg, Beglar), Thüringen (Berka, Arteen), Schwaben (Weikersheim, Rothenburg o. T., Reuenstein, Crailsheim) und Franken (Altdorf).

Franken (Altdorf).

4. Unter Goethes Ahnen väterlicherseits finden wir einen Kaiserlichen Kat, drei Schneidermeister, einen Huffchmied, einen Branntweinbreuner, einen Haustnecht und Weingärtner. Unter seinen Ansen Mitterlicherseits sinden sich ein Bürgermeister und Kaiserlicher Kat, ein Hofgerichtsrat, ein Procurator am Keichskammergericht, ein Procurator am Hofgericht zu Marburg, ein Universitätsprosessor, ein Weinhändler und ein Megger.

5. a) Johann Hütler (14) ist einmal der Urgroßvater von Adolf Hiter (1), dann aber als Bruder von Iohann Hitler (14) auch sein Großonkel. d) Anna Maria Gösch (9) ist die Urgroßmutter von 1 in väterlicher Linie. Da 9 aber dieselbe Person ist wie 29, so ist sie auch die Ururgroßmutter von 1 in mitterlicher Linie. c) 9 und 29 ist dieselbe Person. d) 4 ist der Onkel von 7. e) 2 ist der Chemaann von 3, und zwar hat Mois Hitler (2) die Tochter (3) seiner Base (7) geheiratet. f) 9 ist die Mutter von 14. g) 4 ist als Bruder von 14 der Schwager von 15. h) 9 ist als Mutter von 14 die Schwagermutter von 15. i) 16 ist dieselbe Person wie 56 und daher der Ehemaann von 57. k) 17 ist dieselbe Person wie 57; 57 aber ist die Mutter von 28 und die Großmutter von 14. Mutter von 28 und die Großmutter von 14.

6. bis 13. Bu diefen Ubungsaufgaben tonnen feine Lofungen gegeben werden.

8. Friedrich Bilhelm, Rurfürft von Brau-4. Friedrich I. Ronig in Preugen. denburg. 9. Luise von Dranien. 2. Friedrich Wilhelm I., König in Preufen. 10. Ernft August, Rurfürft von San-5. Sofie Charlotte von Hannover. nover. 1. Friedrich II., 11. Gofie von Simmern. Rönig von Preugen. 12. Ernst August, ∞ Elisabeth v. Rurfürst von San-6. Georg I., König von Groß-Braunschweignover. Bevern. britannien. 13. Gofie von Gimmern. 3. Sofie Dorothea 14. Georg Wilhelm, von Großbritannien. Herzog von Braun-7. Sofie Dorothea schweig. von Ablden. 15. Eleonore Desmier d'Olbreufe.

Tabelle 26. Die Ahnentafel Friedrichs bes Großen.

### Antworten auf die Brufungsfragen über den Inhalt des fiebenten Briefes.

1. Die historische Familientunde will die Ahnen, die Rachtommen und die Seitenverwandten ber untersuchten Berfonen ertunden und in Ahnentafeln, Radfahrentafeln, Sippfchaftstafeln oder in entsprechenden Listen zusammenstellen. Sie sucht nach den Geburtsorten und Geburtsdaten, nach den Bermählungsdaten, Berusen und Todesdaten der einzelnen Bersonen und versucht, eine möglichst eingehende Lebensgeschichte von ihnen darzustellen. Schließlich bemiht sie sich noch um eine Familiengeschichte. Sie beschäftigt sich weiter mit der Wappentunde, mit der

2. Die biologische Familientunde hat mit der Wappentunde, der Hamilientunde usw.

2. Die biologische Familientunde hat mit der Wappentunde, der Handschriftentunde usw.

nichts zu tun. Die übrigen geschichtlichen Ergebnisse aber und die tabellarischen Zusammenstellungen werden von der biologischen Familientunde als wichtige Hismittel benutzt. Ihr tommt es darauf an, das biologische Erbgut der einzelnen Familien seitzuschlen, die Erbstrantseiten, den Erbgang der körperlichen, geistigen und seelischen Eigenschaften zu erkunden, um auf Grund der so genochenen Kenntwise die Autunit beginztussen zu können

auf Grund der so erworbenen Kenntnisse die Zukunft beeinstussen zu können.

3. Der Nationalsozialismus sieht die Familie als Keimzelle des Staates an. Die Familie steht daher im Mittelpunkt der Ausbauarbeit des Dritten Reiches. Die Familie soll erbgelund und blutrein sein und eine größere Kinderzahl haben als in den letzten Sahrzehnten.

4. Die Forderung des Nachweises der arischen Abstammung nötigt alle Boltsgenossen, Familiensorschung wenigstens die zu den Großeltern zu treiben. Dieser Anstoß hat die erfreuliche Wirkung gehabt, daß sich viele heute eingehend mit der weiteren Ersorschung ihrer Familie befaffen.

5. Die erfte Quelle ift die mundliche Austunft unferer naheren und ferneren Berwandten. Dann tommen die Standesamter, die Rirchenbiider und die verfchiedenartigften Urchive beran. Gie liefern uns die Urtunden über die Sauptdaten der einzelnen Ahnen.

6. Da jeder Mensch zwei Eltern hat, zeigt die Ahnentasel einen regelmäßigen, mathematischen Ausbau. Sede Generation hat immer doppelt soviel Ahnen wie die nächst jüngere.

7. Bei der Bezisserung der Ahnen von Kekule von Stradonitz werden alle männlichen Ahnen durch gerade, alle weiblichen Ahnen durch ungerade Zahlen bezeichnet. Die Zahl eines Baters ist immer doppelt so groß wie die seines Sohnes oder seiner Tochter. Die Zahl einer Mutter ist um 1 größer als die ihres Ehegatten. Die erste Zahl jeder Ahnenreihe gibt die Anzahl der in diefer Ahnenreihe vorkommenden Ahnen an.

in dieser Ahnenreihe vorkommenden Ahnen an.

8. Man kann die einzelnen Generationen der Ahnentasel so anordnen, daß der Ahnenträger unten steht und die Generationen II bis V in waagerechten Zeilen sich darüber besinden. Man kann jedoch auch die seitliche Anordnung wählen, wie sie die "Ahnentaseln berühmter Deutscher" zeigen. Schließlich ist auch eine treissörmige Anordnung möglich.

9. Ein sogenannter Ahnenverlust kommt zustande, wenn Berwandtenheiraten siattssinden. Heitaten z. B. Better und Base, so besinden sich unter ihren vier Eltern zwei Geschwister. In der Generation ihrer Großeltern tritt demnach das Elternpaar dieser Geschwister doppelt aus. Es ist also die Zahl der wirklich verschiedenen Ahnen in dieser Ahnenreihe kleiner als die theoretische Zahl. Besser als der Ausdruck Ahnenverlust ist sür diese Tatsachen wohl der Ausdruck Ahnengleichheit. Diese Ahnengleichheit tritt früher oder später auf zeder Ahnentasel aus. Das Erbgut der doppelt in der Ahnentasel vorkommenden Personen macht sich doppelt so start in den Rachkommen aeltend als das der übrigen Ahnen derselben Ahnenreihe. Man so start in den Nachkommen geltend als das der übrigen Ahnen derselben Ahnenreihe. Man fpricht daher auch von Erbhäufung.

10. In einer Ahnenliste tragen die einzelnen Ahnen dieselben Ziffern wie in der Ahnentasel. Die Ahnenliste beginnt mit dem Ahnenträger (I, 1), bringt dann seine Eltern (II, 2 und 3), seine Großeltern (III, 4—7), Urgroßeltern (IV, 8—15) usw. Es sinden keinerlei Eine

rudungen statt, wohl aber beginnt mit jedem Ahnen eine neue Zeile.
11. In der Rachschrentasel werden sämtliche Rachschmmen eines Stammelternpaares auf-

geführt, mahrend die Stammtafel nur die Trager desfelben Ramens aufführt.

gefuhrt, wahrend die Stammtasel nur die Träger desselben Ramens aufsührt.

12. Rachsarentaseln mit Angade aller Namen und der üblichen Daten lassen sich nur bei kleiner Kinderzahl übersichtlich gestalten. Bei größerer Rachsommenschaft empsiehlt es sich, die Rachsahrentasel nur in schematischer Weise wie in der Abb. 121 anzulegen und dann eine Nachsahrentiste mit den Ramen und Daten zu bringen.

13. Die Ahnentasel bringt aus jeder She immer nur ein einziges Kind, nämlich den Borsahren des Ahnenträgers. Die Nachsahrentasel und die Stammtasel geben keine Auskunst über die in die Familie hineinseiratenden Personen. Bei ausschließlicher Betrachtung der Stammtasel können viele Erbanlagen des Geschlechts verborgen bleiben, weil die Stammtasel ja nur einen Teil der Nachsommen ausschliebthet.

#### Zwanzigstes Rapitel.

# Nachfahrentafel, Stammtafel und Stammbaum, Nachfahrenliste und Stammliste.

(Fortsehung)

### A. Lehrgang.

[106] Unterbrechende Rach = fahrenlifte. Die im Abschnitt [105] erwähnten Rachteile vermeidet die un = terbrechende Rachfahrenlifte, die also die einzelnen Rleinfamilien zusammen läßt. Es folgen hier auf die Stammeltern ihre Kinder. Bon den unverheirateten Kindern werden sofort die Daten der Geburt und des Todes ange-Jedes verheiratete Kind aber erhält eine neue Rummer und erscheint dann mit der von ihm ausgehenden Kleinfamilie in der nächsten Generation. Dann folgen erft die Kleinfamilien der nächsten Generation. Unsere Radsfahren= liste der Abb. 121 sieht in der unter= Radfahrenlifte bredjenden so aus, wie es die Tabelle 27 wiedergibt. Bei dieser Methode werden die verheira-

Stammeltern Ι.

II. Tochter 1 = IIIa Sohn 2 und Chefrau (finderlofe Che) Sohn 3 = IIIb Tochter 4 = IIIc

III. a) Tochter 1 und Chemann Entel 1 = IVa Enfelin 2 = IVb Entelin 3 Entel 4

b) Cohn 3 und Chefrau Entelin 5 und Chemann (tinderlofe Che) Entel 6 = IVc Entelin 7 Entelin 8 = IVd

c) Tochter 4 und Chemann Entel 9 = IVd

IV. a) Entel 1 und Chefrau Urenkelin 1

b) Enkelin 2 und Chemann Urentel 2 Urenkelin 3

c) Entel 6 und Chefrau Urentelin 4 und Chemann

d) Entel 9 und Entelin 8 Urentel 5 Urentelin 6

Tabelle 27. Unterbrechende Nachfahrenlifte auf Grund der Nachfahrentafel der Abb. 121.

teten Personen also zweimal aufgeführt. Bei der ersten Nennung als Kind wird nur ihr Name und die neue Rummer angegeben. Die näheren Ungaben über Geburt, Berheiratung, Tod werden an der Stelle gebracht, an der sie als Begründer einer neuen Familie auftreten. Einrückungen finden bei der unterbrechenden Liste nicht statt.

[107] Die Stammliste. Genau so wie die Stammtafel ein Auszug aus der Nachfahrentafel ist, so ist die Stammliste ein Auszug aus der Nachsahrenliste. Auch hier kann die fortlaufende oder die unterbrechende Liste angewendet werden. Von den weiblichen Rachkommen werden wieder nur die Geburts=, Bermählungs= und Todesdaten, Rame und Stand und ent-iprechende Daten des Chemannes an-gegeben, aber nicht die Kinder. Wir geben von unferem obigen Beifpiel nur die unterbrechende Stammlifte, die nach Abb. 122 die Form der Tabelle 28 hat.

I. Stammeltern

II. Tochter 1 und Chemann Sohn 2 und Chefrau (Entelin 1) (findertoje Che) Sohn 3 = III Todyter 4 und Chemann

III. Sohn 3 und Chefrau Entelin 1 und Chemann f. o. Entel 2 = 1V Entelin 3

Entelin 4 und Chemann IV. Entel 2 und Chefrau Urentelin und Chemann.

Sabelle 28. Unterbrechende Stammlifte1) auf Grund ber Stammtafel ber Abb. 122.

<sup>1)</sup> Diese Form ber Stammlifte wird in bem "Deutschen Geschlechter buch" (Genealogisches Handbuch bürgerlicher Familien, herausgegeben von Dr. Koerner, Berlag für Sippenforschung und Bappenkunde, C. A. Starke, Görlig, bisher 80 Bände) verwendet.

### B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Wir haben in den Abbildungen und Tabellen dieses Kapitels nur schematische Taseln und Listen tennen gelernt. Werden denn nun bei der wirklichen Ausstellung für ein bestimmtes Geschlecht bei den einzelnen Personen dieselben Angaben gemacht wie im 19. Kapitel bei der Ahnentasel und der Ahnenliste? Lehrer: Es werden genaucht wie im 19. Kapitel bei der Ahnentasel und der Ahnenliste? Lehrer: Es werden genaucht die gleichen Angaben in die Listen aufgenommen, also der Rame mit sämtlichen Bornamen, Ort und Datum der Geburt, der Berehelichung und des Todes, Berus und Wohnort, Ort und Datum der Geburt und des Todes des Chepartners. Das "Deutsche Geschlechterbuch" gibt in seinen Stammlisten, wenn möglich, auch noch an, wessen Sohn oder Tochter der Chepartner ist. Die Taseln werden sich aus Raummangel viel knapper sassen missen als die Listen. — Sch.: Könnte nicht ein Beispiel gegeben werden? L.: Aber gern. Ich gebe Ihnen ein in dem Werte von Dr. E. Wentscher, "Einsührung in die praktische Gesen aus dem Berte von Dr. E. Mentscher, "Einsührung in die praktische Geschuchterbuch". Es betrifft eine weibliche Berson aus dem Geschlecht unseres Dichters Friedrich Schiller:

Anna Maria Schiller, \* 5. 2. 1654, † Waiblingen (?)...; 2mal × — a) Waiblingen 5. 6. 1675 mit Christian Hauber, Küser ebendort, Sohn des Georg Hauber, Kübler ebendort. — b) Waiblingen 22. 5. 1688 mit Hans Michael Roth, Schuhmacher ebendort.

Das Todesdatum ist unbefannt, der Todesort wahrscheinlich Waiblingen. Ann a Maria Schiller war zweimal verheiratet. Die Daten der beiden Trauungen sind bekannt, nicht aber die Geburts- und Todesdaten der beiden Chemanner. — Sch.: So mancher wird side aber mit diesen knappen Daten nicht zufrieden geben, die doch schließich nur ein historisches "Gerüsst bilden. L: Diese knappen Angaben bilden allerdings nur ein Gerüst. Aber diese Kiften sind ja auch noch nicht das Endziel der Forschung, sondern sie bieten nur die notwendige Abersicht über die gesamten Rachsommen der Stammeltern. Se bleich die Ausgaben iber die Forschung, sondern sie siehen nur die notwendige Abersicht über der gesamten Rachsommen der Stammeltern. Se bleich die Ausgaben über die einzelnen Personen zu sammen und über jede Person der Nachschreitassische inder inch einzelnen Personen zu sammen und über jede Person der Nachschreitassischen über die einzelnen Personen zu sammen und über jede Person der Nachschreitassischen siehen Schensbeschreibungen siehen nur auf gesonderten Bogen, die dann immer die sennzeichnende Rummer der betressenden Person tragen müssen. — Sch.: Aus Grund dieser einzelnen Lebensbeschreibungen sonnte man dann vielleicht auch zu einer Stammesgeschichten word. Berson der Kieden der Verlammers des des siehen dann dabei auch die biologischen Berebungserscheinungen berücksichtigt? A.: In vereinzelten Fällen ist auch das schon geschenen. Im welentlichen handelt es sich bei den bisherigen Stammesgeschichten sehn das schon geschenen. Im welentlichen handelt es sich bei den bisherigen Erammesgeschichten sehn das schon geschenen. Im welen hand die wichtigen biologischen Bererbungserscheinungen mit auszunehmen. Wir wollen ja nicht nur wissen wirden war, sondern auch das, was daraus werden lann und werden janicht nur wissen wirden kann kannen aufgeschaften. Das Bergangene soll uns nur dazu den nicht aus unter Ausschmannen aufgaben ere bestimmt tein Nachseil. Benn Sie J. des Nachschreitash und werden sie ber in kunsten der nicht ein mat der

Schüler: Gehören denn auch die unehelichen Kinder in die Rachfahrentafel? Lehrer: Natürlich gehören sie hinein, und zwar sewohl die unehelichen Kinder der männlichen wie die der weiblichen Nachsommen der Stammeltern. Man wird sie alserdings häusig verheimlichen. — Sch: Welche unehelichen Kinder gehören denn nun sachlich in die Stammtliste hinein? L: Nur die unehelichen Kinder der weiblichen Nachsommen, denn diese tragen ja nach unseren Gesen den Familiennamen der unverheirateten Nutter. Sin uneheliches Kind eines männlichen Augehörigen des Geschlichts kann nur dann in die Stammtliste seines Baters ausgenommen werden, wenn dieser es gesehlich als sein Kind auerkannt und adoptiert hat. — Sch.: Wenn man sich seinen Stammtasel ansieht, so fühlt man sich als Angehöriger eines bestimmten Geschlechts oder Stammes. Wenn man aber dann einen Blick auf seine Ahnentasel wirft, so bemerkt man, daß die Linie, deren Ramen man trägt, ja nur eine von vielen Ahnenlinien ist. L: Da haben sie recht. Die Stammtlinie der Ahnentasel, die also am weitesten links liegt, ist

iibrigens auch die einzige Blutbahn, die sowohl in der Ahnentasel als in der Stammtasel vordommt. — Sch.: Es ist doch auch gar nicht gesagt, wenn ich die Ahnenreihe mit 18 Ahnen betrachte, daß ich ausgerechnet von demjenigen Ahnen am meisten körperliche und geistige Sigenschaften geerbt habe. der meinen Namen trägt. L.: Nein, das ist durchaus nicht gesagt. Es kann sogar vordommen, daß das von ihm kommende Erbgut verschwend gering ist und daß Sie deutlich erkennbare Ahnlichkeiten mit einem weiblichen dieser Ahnenreihe Borrecht des Patriarchats, auf Gitte und Gebrauch beruhen, daß sie unter Umständen sehr wichtige rechtliche Bedeutung haben, z. B. bei der Erbfolge im männlichen Stamm, daß sie aber durchaus teine biologische Bevorzugung der Stammlinie bedeuten. — Sch.: Dann ist also auch der Begriff des Geschlechts, des Stammes und der in dem gleichen Sinne gebrauchte Ausdruck Familie durchaus ein geschichtlich gewordener, auf Sitte, Gebrauch und Recht beruhender Begriff und nicht etwa ein biologischer Begriff. L.: Das ist richtig. Bom rein biologischen Standpunkte aus haben die neun Enkel unserer Nachschrefel in Abb. 121 die gleichen Beziehungen zum Stammelternpaare. Die allein in die Stammtafel in Abb. 121 die gleichen Beziehungen zum Stammelternpaare. Die allein in die Stammtafel (dort III, 1 bis III, 4) aufgenommenen vier Enkel III, 5 bis III, 8 der Nachfahrentafel haben biologisch keinerlei Bevorzugung vor den anderen Enkeln. Sch.: Wenn man sich aber die Urenkel ansieht, so kann man doch wohl sagen, daß die Urenkel IV, 5 und IV 6 in biologisch engeren Beziehungen zu den Stammeltern stehen als die übrigen vier Urenkel. L.: Da haben Sie recht. Sier liegt von der Seite unserer Stammeltern her eine Erbhäusung vor, da die Stern dieser heiden Urentel, nämlich III, 8 und III, 9, ja beide Entestinder der Stammeltern sind.

Sch.: Sind nicht eigentlich alle unsere Ahnenforschungen und Nachkommenforschungen deswegen mit einer gewissen Unsicherheit behaftet, weil u. U. irgendeine Person der Tasel einem Schebruch der Mutter sechen verdantt? L.: Warum sprechen Sie gerade von einem Schebruch der Mutter? Sch.: Die aus einem außerechelichen Berhältnis des Schemannes entschenden Kinder kommen ju gar nicht in die Taseln oder Listen der Familie sinein, wenn nicht ausnahmsweise der weibliche Partner auch ein Mitglied der Familie ist. Aber die aus einem unersaubten Verschuch unentdeckt beibt oder verschwiegen wird. L.: Schon die alten Kömer haben gesagt: "Päter semper incertus" (lat. — der Bater ist immer ungewiß). Der Prinz von Isenburg weist in seiner "Einführung in die Familienkunde" darauf hin, daß dieser Satz wie ein Damotlesschwert über den genealogischen Forschungen schweise der Nachweis der Mutter unbedingt sicher. Aberdicken Sie unter diesem Geschspunkte noch einmal die Uhnenliste. Welche Uhnenlinie ist dann die unsicherse Sch.: Die Stammlinie, also diesenzie, die uns den Namen übermittelt, denn hier könnte jeder einzelne Ahn aus einem unersaubten Versätliche Seiner Mutter entstanden sein. Die Manneslinie würde dann von ihm an auswärts salsch klunenlinie ist dann seinen Liefen Sicherste? Sch.: Die ganz rechts auf der Ahnentasel verlausende Mutterlinie. Sie geht von einer Fran zur andern, wechselt beständig den Familiennamen. Benn auch hier ein Ehebruch vorgekommen sein kann, so ist doch die Mutterlinie sächer. Dann stimmt diesenige Linie der Ahnentasel nicht, die von dem vermeintlichen Bater ausgeht. Sier liegt von der Seite unjerer Stammeltern her eine Erbhäufung vor, da die Eltern diefer

#### C. Wiederholungsfragen.

Sind mit dem Tode des legten Ramentragers auch alle guten und ichlechten Erbanlagen

Borin unterscheidet sich die Nachfahrentafel von der Ahnentafel? [102]

Kommen in der Rachfahrentasel auch verschiedene Familiennamen vor? [102] Wie ist die Rachsahrentasel aufgebaut? [102]

Boburch unterscheibet sich die Stammtafel von der Nachfahrentafel? [102], [103] Wann erlischt ein Geschlecht? [103]

Gitt inter verloren? [103]
Welcher Unterschied besteht zwischen Stammbaum und Stammtafel? [104]
Welche beiden Arten der Nachschrenliste gibt es? [105]
Wodurch unterscheiden sie sich voneinander? [105], [106]
Welche Art der Stammliste henrett des Particles Geschlechterbuch"? [107]

10.

Welche Art der Stammliste benust das "Deutsche Geschlechterbuch"? [107] Welche Angaben bringen die Nachschrenliste und Stammliste? [Besprechung] Welches ist das Endziel des Familiensorschers? [Besprechung] Geben die bisherigen Stammesgeschichten auch Angaben über Vererbungen körperlicher 11.

13.

14.

und geistiger Eigenschaften? [Besprechung] Belche Blutbahn tommt in der Ahnentafel und in der Stammtafel vor? [Besprechung] Ift der Begriff "Stamm" oder "Geschlecht", wie er in der Genealogie gebraucht wird, ein biologischer Begriff? [Besprechung] 15.

### D. Ubungsaufgaben.

1. Erläutern Sie die in der Abb. 124 dargestellte Rachsahrentafell 2. Stellen Sie dazu die sortlausende Nachsahrenliste auf!

- 3. Belcher der Urenkel der Stammeltern (Abb. 124) hat von seinen Urgroßeltern A wahrscheinlich die meisten Erbanlagen geerbt? Trägt er den Familiennamen? Kommt er in die Stammtasel?
- Stellen Sie zu der Rachfahrentafel der Abb. 124 die gugehörige Stammtafel aufl

Stellen Sie dazu die unterbrechende Stammlifte auf!

- 6. Stellen Sie die Nachsahrentasel und Nachsahrenliste Ihrer Großeltern väterlicherseits aufl 7. Stellen Sie die Nachsahrentasel und Nachsahrenliste Ihrer Großeltern mütterlicherfeits aufl
- Stellen Sie feft, wohin die Rinder und Entel Ihrer Großeltern vaterlicherfeits verzogen find, und tragen Sie diese Banderungen gegebenenfalls in eine Karte Deutschlands ein! (Der Berlag Bonneß & Hachfeld wird Ihnen auf Bunsch weitere Karten zu mäßigem Preise liefern.)

9. Tun Gie dasselbe für die Rachtommen Ihrer Großeltern mütterlicherfeits!

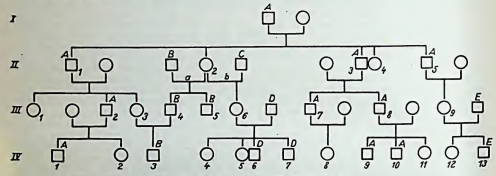


Abb. 124. Beifpiel einer Rachfahrentafel.

- 10. Bieviele Gefdwifter hat jeder Ihrer vier Großeltern? Bieviele Gefdwifter haben Ihre Eltern? Bieviele Geschwifter haben Gie felbft? Bieviele Rinder haben Die Briider und Schwestern Ihrer Eltern? Stellen Sie die Rachfahrentafeln Ihrer vier Urgroßelternpaare auf!
- Stellen Sie die Rachjahrentafeln Ihrer vier Urgroßelternpaare auf!
  In welcher verwandtschaftlichen Beziehung stehen in der Nachsahrentafel der Abb. 121 die folgenden Personen zueinander: a) II, 3 und III, 9; b) IV, 1 und II, 2; c) IV, 3 und III, 4; d) IV, 4 und III, 2; e) IV, 4 und IV, 6; f) III, 8 und II C; g) II B und IV, 5; h) IV, 4 und II, 4; i) IV, 4 und III, 5; k) IV, 6 und III, 5; l) IV, 6 und Stammelten I; m) IV, 6 und II, 3; n) IV, 5 und IV, 2?
  Betrachten Sie die Nachsahrentafel der Abb. 124! In welchem verwandtschaftlichen Berhältnis stehen zueinander: a) II, 3 und II, 4; b) III, 4 und III, 6; c) IV, 3 und IV, 9; d) III, 3 und III, 4; e) III, 9 und III, 1; f) IV, 2 und IV, 3; g) IV, 7 und II, 2; h) II, 5 und III, 7; i) II C und III, 5; k) IV, 3 und IV, 6?

Einundzwanzigstes Rapitel.

# Die Sippschaftstafel und die Ahnenkartei.

### A. Lebrgang.

Wir hatten es als einen Nachteil der Uhnentafel empfunden, daß sie nur die direkten Borfahren des Ahnenträgers (Brobanden) angibt, deren Geschwifter aber ganz verschweigt. Die Stammtafel enthält von allen Nachkommen der Stammeltern nur diejenigen, die den recht aut brauchbar, versagt aber für sammen, die mit

[108] Die Sippschaftstafel. biologische Zwecke. In dieser hinsicht ist die Nachfahrentafel weit besser ge= eignet; doch verschweigt sie die Borfahren der hineingeheirateten Berfonen. Man hat nun versucht, diese Nachteile durch eine neue Anordnungsweise zu beseitigen. Man hat sogenannte Gippschaftstafeln aufgestellt. Unter gleichen Namen wie der Stammvater ber Sippschaft faßt man alle tragen. Sie ist für rechtliche Zwecke Diejenigen Personen guder Ben-

tralperson (das ift ein anderer Rame für den Ahnentrager oder Brobanden) irgendwie blutsverwandt sind. Diese Sippschaftstafeln sind weit kompliziertere Gebilde als die uns bisher befannt gewordenen Unordnungsweisen. Sie werden auch kaum jemals über die Urgroßeltern des Ahnen- wirklichen Blutsverwandten.

Darüber hinaus umfaßt die Sippschaftstafel aber fämtliche Rachkommen ber vier Urgroßelternpaare. Die Chegatten der Onkel und Tanten, Großonkel, Großtanten usw. sind jedoch nicht mit in die Tafel aufgenommen worden. Diefe enthält vielmehr nur bie

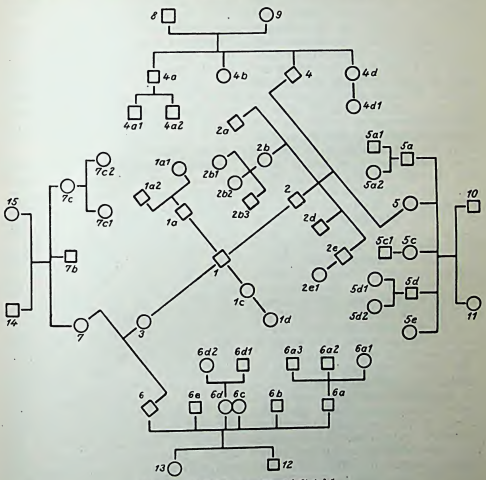


Abb. 125. Beifpiel einer Sippichaftstafel.

trägers hinausgeführt, da sie sonst zu unübersichtlich werden würden.

Unsere Sippschaftstafel (Abb. 125) enthält den Ahnenträger 1, seine Eltern 2 und 3, feine Großeltern 4-7, feine Urgroßeltern 8—15. Sie umfaßt also die Ahnentafel bis zu den Urgroßeltern. Die Nummern 1—15 entsprechen genau bischer Zahlen gekennzeichnet, z. B. sind benen der Ahnentasel (Abb. 118). 5a1, 5a2 usw. Better und Base des

Die Geschwifter eines direften Borfahren bekommen diefelbe Rummer wie er unter Sinzufügung eines Inteinischen Buch-stabens, g. B. sind 5 a und 5 c bie Geidwifter ber Großmutter väterlicherfeits (5 b = 5). Die Rinder diefer Gefdwifter werden wieder burch Sinzusegen araBaters (2 c = 2) des Ahnenträgers. Der Alhnenträger (1 b = 1) ist das zweite Rind unter vier Geschwiftern. Er hat einen älteren Bruder (1 a) und zwei jüngere Schwestern (1 c und 1 d). Der ältere Bruder ift verheiratet und hat zwei Rinder (1 a 1 und 1 a 2), die also Richte und Reffe des Ahnenträgers sind. Sein Bater (2 c = 2) hat vier Geschwister. 2a, 2d und 2e sind Ontel, 2 b ist eine Cante des Ahnenträgers. Diese Cante 2 b und der jüngste Onkel 2 e find verheiratet. Ihre Rinder (2 b 1, 2b2, 2b3 und 2e1) find Better und Basen des Ahnenträgers. Die Mutter (3) des Ahnenträgers ist das einzige Rind ihrer Eltern (6 und 7). Bon den weiteren Berwandten wollen wir nur noch die Familie des mütterlichen Großvaters (6 f = 6) betrachten. Er hat fünf | ältere Geschwister. Geine beiden Schwe-ftern (6 c und 6 d, das sind also Großtanten des Ahnenträgers) sind Zwillingsschwestern. Seine Eltern (12 und 13) find die Urgroßeltern des Uhnenträgers. Bon den Geschwiftern dieses Großvaters (6) ift der älteste Bruder (6 a), also ein Großonkel des Uhnenträgers, verheiratet. Geine drei Kinder (6 a 1 bis 6 a 3) find Großonfelfinder des Ahnenträgers usw. Ob die übrigen Grokontel 6b und 6e und die Großtante 6 c verheiratet sind oder nicht, ist aus der Sippschaftstafel nicht ersichtlich. Auf jeden Fall haben sie keine Rinder.

In unserer Sippschaftstafel ist der Rachteil der Uhnentafel beseitigt; denn alle Geschwister der Eltern und Großeltern find darin verzeichnet. Die Frage ist nun, ob auch der Nachteil der Rachfahrentafel aufgehoben ift. Betrachten wir zu diesem Zwecke noch einmal unsere Nachfahrentafel in Abb. 121. Bir wollen die junge Frau IV, 4 als Zentralperson ansehen. Wir vermiffen dann in der Nachfahrentafel die Borfahren ihrer Mutter und Großmutter. Diese werden in der Sippschaftstafel nun tatsächlich angegeben; denn diese Tafel vereinigt ja die Nachkommen aller vier Urgroßelternpaare in sich. Es ist also an der Sand der Sippschaftstafel viel leichter, erbbiologische Untersuchungen wenigstens

gleiche Borjahren haben wie der Ahnenträger. Bollständig gleiche Borsahren haben seine Geschwister. Zur Hälfte die gleichen Borsahren haben sein Bater, seine Mutter und deren Geschwister. Den vierten Teil der Borsahren haben jeder der vier Großeltern und deren Geschwister.

Rehmen wir nun einmal an, wir wollten untersuchen, woher der Ahnensträger eine bestimmte Eigenschaft habe. Sie tauche bei ihm und bei seiner Schwester 1 d auf. Findet er sie beim Bater und bei dessen Geschwistern 2 b und 2 d wieder, aber bei feiner Person der mütterlichen Blutsverwandtschaft, so hat er die Erbanlage augenscheinlich von seinem Bater übermittelt bekommen. Taucht die Erbanlage dann wieder bei 5 a, 5 und 5 e auf, so stammt sie also

von der Mutter des Baters.

Zeigen z. B. die Basen 2 b 1 und 2 b 2 und der Better 2 b 3 des Ahnenträgers Beränderungen im Erbgange einer beftimmten Eigenschaft, die in der ganzen väterlichen Berwandtschaft nicht aufireten, fo ergibt sich die Rotwendigkeit, den Erbgang der betreffenden Eigenichaft auch in der Familie des Baters dieser Basen und dieses Betters zu untersuchen, denn der Uhnenträger hat mit ihnen ja nur ein Großelternpaar gemeinsam. Die Beränderung fann ja gerade durch die Erbmaffe des eingeheis rateten Ontels bedingt sein. Dieser eingeheiratete Ontel ift mit seiner Blutsverwandtschaft in unserer Sippschaftstafel aber nicht verzeichnet. Diese erfüllt also nicht alle Anforderungen. Man muß in einem solchen Falle noch die Sippschaftstafel des eingeheirateten Onfels auf die betreffende Eigenschaft hin prüfen. Man hat den Sippschaftstafeln noch viele andere Formen gegeben, die wir hier jedoch nicht weiter betrachten wollen.

Der Nachschrentasel die Vorsahren ihrer Mutter und Großmutter. Diese werden in der Sippschaftstasel nun tatsächlich angegeben; denn diese Tasel vereinigt ja die Nachschmmen aller vier Urgroßelternpaare in sich. Es ist also an der Hard der Sippschaftstasel viel leichter, derbbiologische Untersuchungen wenigstens bei denjenigen Personen anzustellen, die

nis der jeweils genannten Person zur Zentralperson (Ahnenträger) ist jedesmal angegeben:

1a Bruder 1 a 1 Richte Reffe 1 a 2 Uhnenträger 1 b = 1Schwester 1 c 1 d Schwester 2 a Ontel 2 b Tante 2 b 1 Base Base 2 b 2 2 b 3 Better 2 c = 2Bater 2 dOntel

2 e Ontel Bafe 2 e 1 Mutter 3 Großontel 4 a 4 a 1 Großonkelfohn 4 a 2 Großontelsohn 4 b Großtante 4 c = 4Großvater uiw.

Tabelle 29. Sippschaftslifte zur Sippschaftstafel ber Abb. 125.

[110] Die Ahnenkartei. Außer den in der Ahnentafel oder der Ahnenliste und in der Nachfahrentafel oder der Rachfahrenliste verzeichneten Ungaben über Geburt, Berehelichung und Tod interessieren uns noch viele Un-Gesamterscheinung über die unserer Ahnen und Sippschaftsangehörigen. Da es sich immer um die gleichen Merkmale handelt, können wir Bordrucke benugen und eine langfam anwachsende Rartei zusammenstellen. Im Anhang des Briefes 7 finden Gie sieben gleichlautende Alhnenkarten, die für Gie, Ihre beiden Eltern und Ihre vier Großeltern bestimmt sind. (Gollten Gie an weiteren Ausban denken, so können Sie weitere Ahnenkarten, die ohne weiteres aud) als Sippschaftskarten verwendet werden fonnen, für Ihre Urgroßeltern, Gefdwifter, Ontel und Tanten, Bettern und Basen vom Berlage Bonneß & Hachfeld beziehen.)

Onkel und Tanten 2 a und 3 b, wie Sie aus der Sippschaftstafel ersehen können.

Dann folgen auf unseren Uhnenfarten Angaben über körperliche Merkmale. Nur bei der Körpergröße findet eine wirkliche Messung statt. Bei den übrigen Merkmalen hat man sich allmählich auf bestimmte allgemeinverständliche Ausdrücke geeinigt. Wir folgen mit unseren Bezeichnungen im wesentlichen den Angaben von Martin') und Scheidt').

Gestalt: mager, schlank, kräftig,

did, breit, unterfett.

G ang: elastisch, steif, wiegend, watschelnd, hüpfend, schiebend, schwerfällig, schnell, langsam.

Sautfarbe: rosig, durchscheinend, weiß, gelblich, bräunlich. Sommersprossen, Leberflece.

Hand, dunkelblond, braun, rot, dunkelbraun, schwarz.

Haarform: straff, schlicht, weitwellig, engwellig, lockig, gekräuselt, dünn, dick.

Augenfarbe: blau, grau, grünlich, braun, schwarzbraun.

Schäbelform: lang, kurz, schmal, breit.

Gesichtsform: hoch, niedrig, schmal, breit, oval, rund, edig, nach unten oder nach oben zugespitt.

Stirn: hoch, niedrig, schmal, breit, steil, fliehend, flach, gewölbt.

Na se: lang, turz, schmal, breit, spiß, stumps, gerade, gebogen, hakig, mit tiefer oder flacher Nasenwurzel.

Mund: flein, groß, volle ober schmale Lippen.

Krantheiten, Operationen: Sier können natürlich keine genaueren Borschriften gegeben werden. Es ist immer das Alter des Erkrankten, Zeitpunkt und Dauer der Krankheit mit anzugeben.

Mißbildungen (Gebrechen): Hierher gehören Hasenscharte und Klumpfuß genau so wie Kurzsichtigkeit, Farbenblindheit, Taubheit.

<sup>1)</sup> R. Martin, Lehrbuch der Anthropologie. Berlag Gustav Fischer, Sena. 2) W. Scheidt, Einführung in die naturwissenschaftliche Familienkunde. 3. F. Lehmanns Berlag, Milnchen.

Unter den geiftig=feelischen Gigen-1 schaften find genannt:

Besondere Begabungen: 3. B. für Sprachen, Mathematik, Musik.

Reigungen, Liebhabereien: 3. B. Rubersport. Briefmartensammlung.

Gebächtnis: für Namen, Zahlen, Gefichter uim.

Charafter: 3. B. leichtsinnig, gewiffenhaft, gutmütig, zänkisch.

Auf der Rückseite unserer Ahnenfarten sollen noch Angaben darüber gemadt werden, welche Urfunden Sie von der betreffenden Berson besiten, ob Gie Bilder von ihr haben u. dal. Zum Schluß wird eine Lebensbeschreibung gewünscht. Biele der zuerst auf Zetteln vermerkten Rotizen fonnen hier verwertet werden.

### B. Besprechung des Lehrstoffes.

### C. Wiederholungsfragen.

1. Was versteht man unter ber Sippschaft? [108]

1. Was versteht man unter der Sippschaft? [108]
2. Wie sieht eine Sippschaftstafel aus? [108]
3. Was haben die Sippschaftstafeln mit den Uhnentaseln gemeinsam? [108]
4. Stehen auch die angeheiraateten Onkel und Tanten in der Sippschaftstasel?
5. Worin übertrisst die Sippschaftstasel die Uhnentasel? [108]
6. Worin übertrisst die Sippschaftstasel die Nachsahrentasel? [108]
7. Was versteht man unter den Bezeichnungen 2e3 und 3a2? [108]
8. Wie sieht eine Sippschaftsliste aus? [109]
9. Welche Grunnen von Ingaben versonen untere Okhanterten? [110] und [2]

9. Belde Gruppen von Angaben verlangen unsere Ahnenkarten? [110] und [Ahnenkarten.]

- 10. Bozu dienen die Angaben auf der Ahnenkarte? [Besprechung]
  11. Saben Geschwister die gleiche Sippschaftstafel? [Besprechung]
  12. Saben Bettern die gleiche Sippschaftstafel? [Besprechung]

### D. Übungsaufgaben.

- Erörtern Sie die verwandtschaftlichen Berhältnisse der Familie der Großmutter väterlicherseits (5b=5) des Ahnenträgers unserer Sippschaftstasel in Abb. 1251 Erörtern Sie die verwandtschaftlichen Berhältnisse der Familie des Großvaters väterlicherseits (4c=4) des Ahnenträgers unserer Sippschaftstasel in Abb. 1251 Sehen Sie die in der Tabelle 29 begonnene Sippschaftsliste zur Sippschaftstasel der

- Abb. 125 fort!

  4. Stellen Sie eine Sippschaftstafel bis zu Ihren vier Großeltern auf!

  5. Stellen Sie eine Sippschaftstafel bis zu Ihren acht Urgroßeltern auf!
- Fertigen Sie die dazugehörige Sippschaftliste an! Fillen Sie die Alhnenkarten 1—7 für sich selbst, für Ihre Eltern und Großeltern aus! Fillen Sie auch für alle erreichbaren Blutsverwandten weitere Ahnenkarten oder Sippichaftskarten aus!

### Zweiundzwanziastes Rapitel.

# Die Forschungsweisen der menschlichen Erblichkeitslehre.

#### A. Lebraana.

[111] Schwierigkeiten beil ber menschlichen Erblichteits= forschung. Wir wissen, daß sich ber menschliche Rörper ebenso aus Zellen aufbaut wie der Körper der Pflanzen und der Tiere. Wir wiffen, daß der Rern diefer Zellen beim Beibe 48, beim Manne nach Painter und Rühn 48 und nach Dauma und Rihara 47 Chromosomen umschließt, daß bei der Reifung der Geschlechtszellen die Zahl der Chromosomen auf die Sälfte herabgeset wird, und daß bei ber Befruchtung das Ei wieder die volle Chromosomenzahl erreicht. Wir zweifeln nicht daran, daß die bei den Pflanzen und Tieren geltenden Bererbungsgesete auch für den Menschen gelten, und haben uns in den voraufgehenden Kapiteln ber Familienkunde stets in diesem Sinne ausgesprochen.

Erscheinungsbild hängt beim Das Menschen aber genau so wie bei den Pflanzen und Tieren nicht nur von den Erbanlagen, sondern auch von der Uniwelt ab. Aber wie sollen wir beim Menschen im Einzelfalle feststellen, ob es sich um mendelnde Eigenschaften ober um Einflüsse der Umwelt handelt? Zoologen und Botaniker können die gewünschten Kreuzungen vornehmen und die Ergebnisse an Tausenden von Nachfommen nachprüfen. Beim Men=

ichen sind millfürliche Er= perimente ausgeschloffen. Sier fann man nur beobachten und gut geführte Uhnentafeln, Nachfahrentafeln und besonders Sippschaftstafeln, die ja auch die Geschwister der Eltern und Grokeltern angeben, auswerten. Golche Tafeln liegen aber erft in geringer Zahl por und die porhandenen find in erbkundlicher Hinsicht oft unzulänglich. Die Butunft wird hier noch viel nachzuholen haben.

Will man nun die Erblichkeit eines bestimmten Merkmals ergründen, fülle man die Zeichen aller damit be-Kamilienmitglieder Findet Gippschaftstafel aus. man dann in irgendeiner Richtung eine

Häufung eines bestimmten Merkmals, fo kann man einen Erbgang vermuten, wie wir das schon z. B. im Abschnitt [108] getan haben. Jest braucht man natürlich nur noch den belafteten Teil der Sippschaftstafel, in der Regel also die Nachkommenschaft eines Urgroßelternpaares, d. h. also eine Rach = fahrentafel, genauer zu studieren. In solden Fällen, wo eine Sippschaftstafel noch gar nicht vorliegt, wird man gleich mit einer Rachfahrentafel, bie man in medizinischen Werken meist als Stammbaum bezeichnet, beginnen. Diese biologische Familienfunde bezeichnet von Berschuer als die Grundlage der Erbforschungen beim Menschen.

Auch die direkte Beobachtung ist beim Menschen mit großen Schwierigkeiten verknüpft, denn die Bahl der Rinder in einer Che ift fehr flein. Gelbst bei den zur Zeit unserer Urgroßeltern üblichen Kinderzahlen von acht bis zwölf Rindern in jeder Che ift es schwer, das Mendeln der Eigenschaften mit Sicherheit festzustellen. Wie foll man aber gar die jahlenmäßige Gesegmäßig= teit der Bererbung in der modernen 3 weifinderehe oder Einfindehe entdeden? Gine weitere Beschränfung der Forichung ift durch die lange Dauer er einzelnen menschlichen jenerationen bedingt. Ein Forher wird nur selten mehr als drei Generationen untersuchen können. Diese Schwierigkeiten der fleinen Zahlen in den einzelnen Familien sucht man nun durch statistische Methoden zu überwinden, die die Forschungsergebniffe in den einzelnen Familien zusammenzählen. Diese Forschungsweisen sind je= doch zu schwierig, um hier behandelt werden zu fonnen.

[112] Die Rehobother Baftarde. Dag menschliche Eigenschaften mendeln, war zuerst von Eu = gen Fischer an den Rehobother Baftarden nachgewiesen worden. In Rehoboth (Deutsch = Südwestafrika) hatten sich im Jahre 1870 etwa 30 Baftardfamilien niedergelaffen. stammten aus Ehen, die 37 eingewanberte Europäer, meift Riederdeutsche, mit eingeborenen Sottentottenmädchen eingegangen waren. Die aus diesen Chen hervorgegangenen Baftarde erfreuten sich weder der Liebe der Europäer noch der der Hottentotten. Sie heirateten infolgedeffen immer untereinander und bildeten eine deutlich abgrenzbare Mischbevölkerung, ein "Bastardvolk". Eugen Fischer untersuchte 310 Bastarde sehr sorgfältig. Er konnte 23 Stammbäume (Nachfahrentafeln) genau feststellen und infolgedessen reichlich Ma-

terial zur Rlärung der Bererbungsfrage beim Menschen finden. Er stellte fest, daß sich die Merkmale der beiden Elternrassen in den Bastarden ganz unabhängig voneinander verer = ben, und daß viele Merkmale nach den Mendelschen Geseten aufspalten. Er fand z. B., daß die dunkle Augenfarbe die helle überdect, daß das dunkle, dichte und fraufe Haar der Hottentotten das blonde, lockere und gerade der Riederdeutschen überdedt, daß die Sautfarbe, Rafenform, Form der Lidspalte, Stirnbreite uiw. ebenfalls den Mendelichen Regeln folgen. Einen solden idealen Kreujungsfall beim Menschen findet man

aber leider nicht alle Tage.

[113] Die Zwillingsforichung. Eineiige und zweieiige 3 willinge. Ein ganz einzigartiges Silfsmittel zur Entscheidung der wichtigen Fragen, welchen Unteil an den forperlichen und geistigen Eigenschaften des Menschen die Vererbung und welchen Anteil die Umwelt hat, ist die in der letten Zeit ftark aufgeblühte 3 wil = lingsforschung. Genau so wie bei vielen Gängetieren fann es auch beim Menschen geschehen, daß gleich= zeitig zwei Gier befruchtet werden. Da sowohl die beiden befruchtungsfähigen Eier als auch die beiden befruchtenden Samenfäden (Spermatozóen) ihrem Erbanlagenbestand mehr oder weniger start unterscheiden, so werden auch die beiden aus den befruchteten Eiern entstandenen Zwillinge in ihren Eigenschaften voneinander abweichen. Sie weichen genau so voneinander ab, wie andere verschiedenaltrige Geschwifter. Gie sind erbungleich oder erb= verschieden. Sie können auch verschiedenen Geschlechts sein. Golche Zwillinge machsen nun in der Regel in der gleichen Umwelt auf. Ein genaues Studium dieser erbverschie: denen Zwillinge vermag dem nach Aufschluß zu geben, in welcher Weise sich die verschiedenen Erbanlagen den gleichen Umweltverhält: niffen gegenüber durchfegen fönnen.

Unter den Zwillingsgeschwistern sind nun häufig solche gleichgeschlechtlichen 3 willinge aufgefallen, die sich aum Berwechseln ähnlich fehen. Diese Ahnlichkeit erstreckt sich nicht nur auf die Sänglingszeit, sondern hält das ganze Leben hindurch an, wie uns die Abb. 126 an zwei männlichen Zwillingen zeigt. So berichtet P. E. Bach über die Zwillingsbrüder Iohann Ambrosius Bach (30: hann Gebaftian Bachs Bater) und Johann Christoph Bach: "Gie fahen einander fo ahnlid, daß fogar ihre Frauen sie nicht unterscheiben konnten. Sprache, Gesinnung, alles war einerlei. Auch in der Musik waren sie nicht zu unterscheiden; sie spielten einerlei, sie dachten ihren Bortrag einerlei. War einer frank, so war es auch der andere." Woher kommt nun diese verblüffende Ahnlichkeit in körperlicher und geistiger Sinsicht? Sie muß natürlich auf der Gleichheit der Erbanlagen be-Wie foll man sich aber eine derartige Gleichheit vorstellen können? Mutet man nicht dem Zufall etwas zuviel zu, wenn nicht nur die beiden befruchtungsfähigen Eier, sondern auch noch die beiden befruchtenden Samenfaben erblich gang gleich fein follen?

Run, das Rätsel löst sich in ganz anderer Beise: Derartige 3 mil = einem linge stammen aus einzigen Ei. Man nennt fie des: halb auch eineiige Zwillinge und die zuerft besprochenen 3millinge im Gegensatz dazu zweieiige Zwillinge. Wir wissen, daß die dazu zweieiige befruchtete Eizelle bereits alle Erbanlagen des aus ihr entstehenden Lebewefens befigt. Wir wiffen, daß diefe Gizelle sich durch eine indirekte Rernteilung, die immer auch eine erbgleiche Teilung ift, und durch darauffolgende Durchfdnürung in zwei Tochterzellen teilt, bie in der Regel in Zusammenhang bleiben. In vereinzelten Fällen führt diese Durchschnürung aber zu einer völligen Trennung dieser beiden Tochterzellen. Da beide infolge der indirekten Kernteilung die volle Chromosomenaus-stattung und damit den vollen Erbanlagenbesit haben, so fann sich jebe

Tochterzelle zu einem Menschen entwickeln. Da die Erbanlagen der beiden Tochterzellen aber völlig übereinstimmen, so müssen sich daraus zwei erbgleiche Menschen zweierbgleiche Menschen zwillinge irgendwelche Unterschiede ausweisen, so sind biese also auf verschiedene Umwelteinflüsse zurückzuführen. Das Studium der eineigen Zwillinge setzt

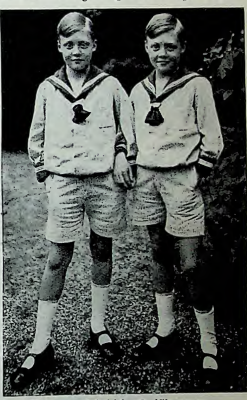


Abb. 126. Erbgleiches Zwillingspaar nach Curtius und v. Berschuer. Aus J. Graf, Bererbungssehre, Rassentunde und Erbgefundheitspsiege. J. F. Lehmanns Berlag, München.

uns daher in die Lage, den Einfluß verschieden artiger Umwelt bei gleicher Erbanlage festzustellen. Bielfach werben die eineilgen Zwillinge auch identische ober übereinstimmende Zwillinge genannt.

Nun werden Sie natürlich die Frage aufwersen, woran man denn einwandfrei erkennen kann, ob Zwillinge eineiig oder zweieiig sind. Nun, wenn Zwillinge verschiedenen Geschlechts sind, so sind sie bestimmt zweieiig. Wenn sie aber gleichen | Geschlechts sind, so können sie eineig oder zweieiig sein. Sin und wieder fann der Argt bei der Geburt durch Untersuchung der Fruchthäute entscheiden, ob die gleichgeschlechtlichen Zwillinge eineig oder zweieiig find. In der Regel aber trifft man die Entscheidung durch Bergleich solcher Merkmale, beren Erblichfeit bereits befannt ift. Siemens und von Berschuer halten für besonders geeignet: Saar-, Augen- und Sautfarbe, Saarform, Commersprossen, Ohrform, Papillarlinien der Finger') Eineiige Zwillinge stimmen in Merkmalen in verblüffender diesen Beise überein, zweieiige jedoch zeigen größere Unterschiede, so daß es dem ge-übten Forscher nicht schwer fällt, zu entheiden, zu welcher Gruppe zwei Zwilnge gehören.

Ift diese Borfrage entschieden, so kann der Forscher nun an die Untersuchung es noch nicht bekannt ift, ob sie erblich delfchen Regeln auch für ben sind ober nicht. Er nimmt sich ein be- Menschen Gültigkeit haben.

stimmtes Merkmal vor und stellt durch forgfältigen Bergleich fest, bei wievielen eineiigen und zweieiigen Zwillingspaaren beide Zwillinge das Merkmal zeigen. Stellt er nun fest, daß das Merkmal viel häufiger bei beiden Partnern der eineiigen Zwillinge angetroffen wird als bei beiden Partnern der zweieiigen Zwillinge, so ift das Merkmal erblich bedingt. Go hat man bei zahlreichen Merkmalen und bei vielen Krankheiten des Menschen erst durch die Zwillingsforschung den Rachweis der Erblichkeit ficher bringen können. Bei vielen anderen Merkmalen konnte dagegen gezeigt werden, welchen Unteil die Umwelt an ihrer Entstehung hat.

So zeigen also die Feststellungen Eugen Fischers bei den Reho = bother Bastarden, serner die biologische Familientunde und deren statistische Bearbei: tung und schließlich die 3 milfolder Merkmale herangeben, von denen lingsforschung, daß die Men =

### B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Bie ist denn Eugen Fischer bei der Untersuchung der Rehobother Bastarde eigentlich zu der Ausstellung der 23 Nachschrentafeln (Stammbäume) gelangt? Es ist doch kaum anzunehmen, daß bei den Hotentotten Standesämter oder ähnliche Einrichtungen vorhanden sind. Lehrer: Fischer berichtet von der "geradezu erstaunlich lebendigen Tradition", namentlich bei den Frauen der Bastarde. Diese haben ihm auf seine Fragen aussührliche Antworten geben können. Dazu kam dann die Zugehörigkeit des kleinen Bastarde volkes zu demselben Seelsorger, der viele Auszeichnungen, Taufregister usw. gemacht hatte. voites zu vemeiben Seeisorger, der viele Aufzeichnungen, Laufregister usw. gemacht hatte. — Sch.: Da die Bastarde immer untereinander heiracten, so missen also viele Berwandtenehen vorgekommen sein. L.: Das ist auch der Fall. Die Berwandtenehen waren sogar die Regel. Insolgedessen trat starker Ahnenverlust oder starke Ahnengleichseit aus. — Sch.: Hat Fischer auch schöliche Folgen dieser Inzucht beobachtet? L.: Zur Zeit seiner Untersuchung hat die Inzucht keine schlechten Ergebnisse gehabt. Es gab z. B. im ganzen nur sünf schwachsinnige Kinder. — Sch.: Waren denn keine männlichen Hottentotten und keine weiblichen Europäer unter den Ahnen dieses Bastardvolkes? L.: Kein, die Untersuchungen haben ergeben, daß die Vasstarder von Baterseite her von Europäern stammen, und daß nur hottentottische Ahnesen nerkonden sind frauen vorhanden find.

Schüler: Besteht bei eineigen Zwillingen nicht die Möglichkeit, daß durch irgendeine Mutation bei dem einen Zwilling das Erbgut verschieden wird? Lehrer: Das ist wohl mög-

Nulation bei dem einen Zwilling das Erbgut verlchieden wird? Lebrer: Ins ist wohl mog-lich, ist aber sür die praktische Forschung ohne Bedeutung. — Sch.: Ist die Bildung eineiger Zwillinge immer an die erste Zellteilung gebunden? L.: Es ist durchaus möglich, daß die entschiedende Teilung auch später ersolgt, doch wissen wie darüber noch nicht viel. Schüler: Wie entstehen denn nun eigentlich die zusammengewachsenen Zwillinge? Lehrer: Diese Zwillinge sind nicht zusammengewachsen, sondern sie sind, wie Weinert sagt, noch "nicht ganz getrennt". Bei ihnen ist die erste Teilung zwar so einschneiden gewesen, daß zwei Menschen entstanden, aber es ist noch eine Berbindungsbrücke übriggeblieben, die dann zur Entstehung dieser beionwernsenerten Wiscenburten sichtete

dur Entstehung dieser besammernswerten Miggeburten sührte.
Schüler: Eigentlich sollte man doch annehmen, daß eineilige Zwillinge immer unter den gleichen Umweltbedingungen auswachsen. Lehrer: Das ist schon im Mutterleibe nicht

<sup>1)</sup> Benn Sie die Spigen Ihrer Finger von der Unterseite aus betrachten, so sehen Sie eigentümliche Linien, die sogenannten Papillarlinien (lat. papilla = Borsprung der Lederhaut), die bei jedem Menschen eine besondere Form haben.

der Fall. So sührt man z. B. die manchmal vorhandenen Abweichungen der Schädelsorm bei eineigen Zwillingen auf die verschiedene Lage in der Gebärmutter zurück. Es ist serner vorgesommen, daß eineige Zwillinge bald nach der Geburt voneinander getrennt wurden und in ganz verschiedenen Umwelten aufwuchsen. In den meisten Fällen werden aber die Umweltverhältnisse während der Kindheit annähernd übereinstimmen.

Schüler: Das Beispiel der Zwillingsbrüder Bach zeigt, daß eineige Zwillinge nicht nur in törperlicher Hinsicht übereinstimmen. Ist das immer so Lehrer: Sa, das hat sich immer wieder gezeigt. Die Übereinstimmenn. Ist das immer soz Lehrer: Sa, das hat sich immer wieder gezeigt. Die Übereinstimmung in törperlicher Hinsicht zeigt sich z. B. auch in der gleichen Anfälligteit gegen Insektionskrankheiten. Man hat z. B. seitstellen können, daß zwei eineige Zwillinge genau zur gleichen Zeit an Lungenschwindsucht erkrankten. Die Gleichseit der geistigen Anlagen tritt oft schon in der Schule zu Tage. Es zeigt sich die gleiche Beranlagung sir bestimmte Fächer, so daß auch die Zeugnisse weitgehend übereinstimmen. übereinstimmen.

#### C. Wiederholungsfragen.

- 1. Welche Schwierigkeiten stellen sich der menschlichen Erblichkeitsforschung entgegen?
  2. Kann auch die Familienkunde zur Erbsorschung beim Menschen beitragen?
  3. Wie überwindet man die Schwierigkeiten der kleinen Jahlen in den einzelnen Familien?
  4. Wie entstanden die Rehobother Bastarde?
  5. Sat Eugen Fischer an ihnen mendelnde Eigenschaften sestgestellt?
  6. Wie entstehen eineige Zwillinge?
  6. Wie unterscheiden sich eineige und zweieige Zwillinge hinsichtlich der Erbanlagen?
  7. Wie unterscheiden sich eineigen Zwillingen besonders gut beobachten?
  8. Was kaun man an eineigen Zwillingen besonders aut beobachten?
  8. Pass kaun man an eineigen Zwillingen besonders aut beobachten?
  8. III3

9. Was kann man an zweieiigen Zwillingen besonders gut beobachten? [113]
10. Woran erkennt man eineiige Zwillinge? [113]
11. Haben die Mendelschen Gesche auch für den Menschen Gültigkeit? [113]

### Dreiundzwanzigstes Rapitel.

# überdeckende und überdeckte Vererbung beim Menschen.

### A. Lehrgang.

[114] überdeckender Erb= gang einer Krankheit. Wir | haben im sechsten Kapitel, Brief 2, ausführlich über überdeckende (dominante) überdecte (rezessive) Bererbung bei einem Merkmalspaare gesprochen. Mendels Erbsenversuche dienten uns dabei als Ausgangspunkt. Es gilt nun, unsere an Pflanzen und Tieren erworbenen Kenntnisse auf den Menschen zu übertragen. Wenn zwei Menschen bie Che eingehen, so unterscheiden sie sich in ihrem Erscheinungsbilde in vielen Merkmalen und stimmen in vielen anderen überein. Unter diesen Merkmalen gibt es nun auch beim Menschen tatsächlich solche, die durch ein einziges Anlagenpaar bedingt sind. Dazu gehören vor allem viele Mikbildungen und Krankheiten. Wenn wir diese nunmehr näher untersuchen, so lassen wir alle anderen Merkmale wieder unberücksichtigt. Wir verfolgen in diesem Kapitel die einzelnen Fälle zunächst rein theoretisch auf Grund unserer bisherigen Kenntnisse, um dann im nächsten Rapitel die praktischen Beiipiele folgen zu lassen.

Wir nehmen zunächst an, bie Erb. anlage für irgendeine Rrankheit oder Migbildung sei überbeckend über die zuge= hörige Erbanlage für normale Merkmal. Dann würden wir also für die Erbanlage "frank" K und für die Erbanlage "gesund" oder "normal" k fegen. Die franken ober miggestalteten Bersonen haben dann entweder die Erbformel KK oder Kk, während die gefunden Berfonen nur die Erbformel kk haben fonnen. Bei einer Cheschließung, die also im Sinne der Bererbungslehre immer als eine Rreuzung aufzufassen ift, können bann erscheinungsbildlich drei verschiedene Fälle eintreten:

- a) beide Eltern sind frank,
- b) ein Elter ist frant, der andere gesund,
- c) beide Eltern find gefund.

Wir betrachten zunächst ben Fall a: Wenn beide Eltern frank sind, fo können sie beibe reinerbig frank (KK) sein (Fall 1 der Albb. 127), oder der eine fann reinerbig (KK), der andere misch= erbig frank (Kk) sein (Fall 2), oder beide können mischerbig frank (Kk) sein (Fall 3). Im Falle b ift nur ein Elter frank. Dann sind zwei Fälle möglich, da er entweder reinerbig frank (KK, Fall 4) oder mischerbig frank (Kk, Fall 5) sein fann, während der andere Elter jedesmal gesund (kk) ift. Im Falle e find beide Eltern gefund (kk, Fall 6). Die Abbil-

schlüffe auf die Erbbeschaffenheit der Eltern ziehen. Entsteht aus einer Che zwischen einem franken und einem gefunden Elter ein gesundes Rind (Fall 5), so muß der franke Elter mischerbig frank fein. Sind jedoch alle Rinder frank, fo ift bei der Kleinheit der Rinderzahl in einer menschlichen Ehe der Rudschluß auf die Erbbeschaffenheit des franken Elters nicht mit Sicherheit zu ziehen. Wir möchten junächst an Fall 4 denken.

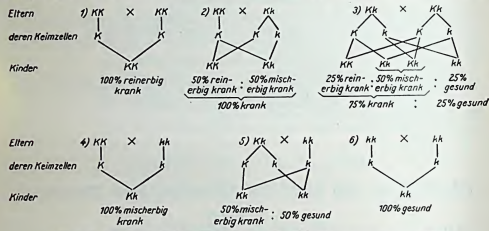


Abb. 127. Die jechs möglichen Falle für den überbedenden (bominanten) Erbgang einer Krantheit. K = trant, k = gefund, normal.

dung führt uns nun diese sechs Fälle in der uns bekannten Beise vor. In jedem Falle sehen wir in der obersten Zeile die beiden Eltern gegenübergestellt, darunter deren Reimzellen und dann die Erbformeln der Kinder. Bei reinerbigen Eltern haben alle Reimzellen stets dieselbe Erbformel, so daß sie nur einmal in unserer Abbildung aufgeführt find. Bei mischerbigen Eltern aber gibt es jedesmal zwei verschiedene Reimzellen.

Unfere Betrachtung ist zunächst rein theoretisch. Bei voller Uberbeckung (Dominanz) können wir meistens gar nicht unterscheiden, ob ein Kranker reinerbig ober mischerbig frank ift. Daher können wir die Fälle 1 und 2 praftisch nicht auseinander halten. Aufschlußreich ist jedoch der Fall 3. Haben zwei kranke Eltern ein gesundes Kind (kk), so müssen sie beide in bezug auf das untersuchte Merkmal mischerbig krank sein. Auch in

Es kann aber auch Fall 5 vorliegen, weil rein zufällig niemals k und k, sondern nur K und k zusammen kamen. Wichtig ist auch die Erkenntnis des Falles 6. Wenn beide Eltern die bestimmte Krankheit oder Migbildung nicht haben, fo fann diese auch nicht bei ben Rindern auftreten, es fei denn, daß die im Abschnitt [116] genannten Sonderfälle vorliegen.

überdecter Erbgang [115] einer Rrantheit. Erbgesunde und Unlageträger. Wir nehmen nunmehr an, die Erbanlage für eine Rrantheit oder Miß= bildung werde durch die zugehörige Erbanlage für ge= fund überdect. Dann wollen wir die Erbanlage für "gesund" mit G, die für "frant" mit g bezeichnen. Die in bezug auf diese Rrankheit gesunden Berfonen fonnen entweder die Erbformel den Fällen 4 und 5 können wir aus der GG besigen, also reinerbig gesund ober Beschaffenheit der Rinder gemiffe Rud- erbgefund fein, oder bie Erbformel Gg haben, also mischerbig gesund sein. Diese mischerbig gesunden Individuen bezeichnet man auch als Anlage träger. Sie sind erscheinungsbildlich nicht von den reinerbig gesunden Menschen zu unterscheiden. Die kranken Individuen haben jeht stets die Erbsormel gg. Auch hier können bei einer Cheschließung erscheinungsbildlich wieder die drei verschiedenen Fälle eintreten:

a) beide Eltern find gefund,

b) ein Elter ist gesund, der andere ist krank,

c) beide Eltern find frank.

bildlich in bezug auf unser Merkmal gesunde Eltern können kranke Kinder haben. Tritt also in einer Che von zwei erscheinungsbildich gesunden Menschen ein krankes Kind auf, so können wir daraus den Schluß ziehen, daß beide Eltern Anlageträger sind. Die betreffende Krankheitsanlage (g) kann, wie aus unserer Abbildung hervorgeht, in einer Familie von einer Generation zur andern übertragen werden, ohne daß die Krankheit im Erscheinungsbilde austritt. Dies geschieht nur dann, wenn zufällig ein Anscheit

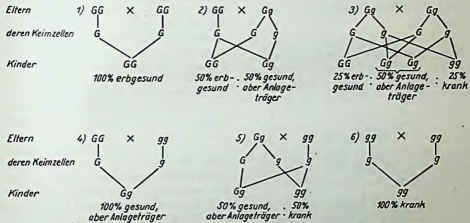


Abb. 128. Die sechs möglichen Fälle für ben überbecten (rezessiven) Erbgang einer Krantheit. G = gesund, g = trant.

Im Falle a können beide Eltern reinerbig gesund oder erbgesund (GG) sein (Fall 1 der Abb. 128), oder ein Elter kann erbgesund (GG) sein, der andere aber Anlageträger (Gg, Fall 2), oder beide können Anlageträger (Gg) sein (Fall 3). Im Falle b sind wieder zwei Möglichkeiten vorhanden: Der gesunde Elter kann entweder erbgesund (GG, Fall 4) oder Anlageträger (Gg, Fall 5) sein, während der andere Elter krank (gg) ist. Im Falle c sind beide Eltern krank (gg, Fall 6).

lageträger einen anderen Unlageträger heiratet. Das ist besonders leicht bei Berwandtenheiraten möglich. Sat ein Uhn die Rrankheit befeffen, fo überträgt er die Unlage bazu auf feine sämtlichen Kinder, da er die Anlage ja zweimal hatte. Jedes dieser Rinder gibt die Anlage an einen Teil der Enkel weiter. Schließen dann zwei Enkel (alfo Better und Base ersten Grades) oder Urentel (also Better und Base zweiten Grades) die Che, so besteht bei den Enteln die große, bei den Urenteln aber viel geringere Gefahr, daß beibe Cheleute Anlageträger sind, so daß unter ihren Kindern zur Berwunderung der oft ahnungslosen Eltern die Rrankheit wieder auftreten fann. Bir fprachen über diese Erscheinungen icon auf G. 48,

Auch in den Fällen 4 und 5 können manchmal aus der Beschaffenheit der Rinder Rudichluffe auf die Erbbeschaffenheit des gesunden Elters gezogen werden. In beiden Fällen heiratet ein erscheinungsbildlich gesunder Elter einen franken Elter. Befinden fich unter den Rindern wieder franke Individuen (Fall 5), so muß der gesunde Elter ein Unlageträger sein. Sind alle Rinder gefund, so kann man wieder wegen der Rleinheit der Rinderzahl in menschlichen Ehen feinen sicheren Schluß auf die Erbbeschaffenheit des erscheinungsbildlich gesunden Elters ziehen. Daß im Falle 6 nur franke Rinder auftreten können, ist

[116] Die Zergliederung Unalnse) der Rachfahrenafeln. Wir haben in den Rapiteln der Familienkunde immer wieder betont, daß für uns das lette Ziel der Familien= forschung nicht in der Aufstellung von Uhnen-, Radfahren- und Sippfchaftstafeln und in der Erforschung geschicht= licher Daten liegt, sondern daß alle diesc gewiß schon an und für sich wichtigen Feststellungen die Grundlage für vererbungswiffenschaftliche Forichungen bilden follen. Die Familientunde ist für uns die Grundlage der mensch: lichen Erblichkeitslehre und, wie wir später noch fehen werden, der Erbacsundheitspflege und der Raffenpflege!

Bie wir schon im Abschnitt [94] hervorhoben, benuht die menschliche Erblichkeitsforschung in ihren Nachsahrentafeln die Zeichen & und & für die beiden Geschlechter. Um schon durch diese Zeichen selbst anzubeuten, ob es sich um eine erscheinungsbildlich gesunde oder kranke Person handelt, benuht man für gesunde Individuen die Zeichen dund &, während man für kranke oder mißgestaltete Individuen die Kreise ausfüllt: I und & (s. Abschnitt [111]). Derartige Nachsahrentafeln sieht man in den Werken über menschliche Erblichkeitslehre in großer Zahl abgedruckt. Man bezeichnet die Nachsahrentafel dort jedoch als Stammbaum, was die ges

schichtliche Familiensorschung gern vermieden sähe (vgl. Abschnitt [104]).

Wenn man nun eine solche Rady= fahrentafel mit den besonders gefennzeichneten Berjonen vor sich fieht, fo darf man aus der Häufung noch nicht ohne weiteres auf Bererbung schließen. Eine Krankheit kann ja auch durch Unstedung von den Großeltern auf die Eltern und von diesen auf die Rinder übertragen werden. Es kann sich unter Umftänden auch um eine gesundheitliche Schädigung durch Ausübung besfelben Berufes handeln, wie uns dies schon ein Beispiel Johannsens im Abschnitt [80], Brief 6 zeigte. Ift man nun überzeugt, daß es sich um ein erbliches Merkmal handelt, so weiß man damit natürlich noch nicht, was für ein Erbgang hier vorliegt. Es fann sich bei dem Merkmal um ein einziges Anlagenpaar handeln; es fönnen aber auch mehrere Unlagenpaare in Frage kommen. Es konnen Roppelungen, gleichsinnige oder verstedte Erbanlagen u. dgl. vorliegen. Bu diefen oder ähnlichen Berwicklungen, die uns schon aus dem ersten Teil dieses Unterrichtswerkes von den Pflanzen und Tieren her befannt sind, treten dann noch die im vorigen Rapitel besprochenen besonderen Schwierigkeiten. Wir sehen also, daß diese Untersuchungen wirklich nicht leicht sind.

Die menschliche Erblich= feitsforschung steht erst in ihren Unfängen. Aber gerade viele bekannte Rrantheiten und Migbildungen beruhen, wie die bisherige Forschung gezeigt hat, auf dem überdecenden (dominanten) oder überdeckten (rezessiven) Erbgang einer einzigen Erbanlage. In vielen berartigen Fällen ift auch der aufmerksame Leser in der Lage, auf Grund der Erörterungen in den beiden letten Abschnitten bei der Betrachtung einer Nachfahrentafel festzustellen, ob es sich bei der untersuchten Krantheit um eine überdecende oder um eine überdecte Erbanlage handelt. Man bezeichnet eine berartige Überlegung als eine Zergliederung (Analyse) der Nachfahrentafeln.

Man bezeichnet die Rachfahrentafel bort Betrachten wir zunächst noch einmal jedoch als Stammbaum, was die ge- die sechs Fälle des überbeckenden (bomi-

nanten) Erbgangs einer Krankheit in Abb. 127, so erkennen wir, daß das Merkmal bei einem Kinde nur auftreten kann, wenn mindestens einer der Eltern das Merkmal besaß. Übertragen wir dies auf eine Nachfahrentafel mit mehreren Generationen, so werden wir auf überdeckenden (dominanten) Erbgang immer dann schließen, wenn das Merkmal ohne jede Überspringung in allen Generationen auftritt. Aber auch hier gibt es schein bare oder wirkliche Ausnahmen, auf die Lenzaufmerksam macht:

1. Manches Leiden tritt erst in höherem Alter auf. Sterben Personen der Rachfahrentasel nun in mittleren oder süngeren Sahren, so weiß man nicht, ob sie Träger der überdeckenden Erbanlage waren oder nicht. Da sie das übel nicht zeigten, so bezeichnet man sie in der Nachsahrentasel als gesund.

2. Manche Merkmale zeigen sich nur dann, wenn sie durch äußere Einflüsse ausgelöst werden. Wir erinnern uns sogleich an das Beispiel der Primula sinensis rubra (vgl. Abschnitt [66], Brief 4), die im Warmhause weiß blühte.

3. Wir dürsen niemals vergessen, daß das Erbbild eines Lebewesens nicht einssach nur die Summe von zahlreichen Erbanlagen ist, sondern eine Ganzeh eit ist. Wir wiesen schon im Absschutt [67] darauf hin, daß schließlich alle Erbanlagen miteinander in Wechselswirkung stehen. Da kann es dann vorstommen, daß das Austreten eines Merkundls durch das Vorhandensein einer anderen Erbanlage unmöglich gemacht wird.

In der Regel wird es sich bei der Überspringung von Generationen aber um eine überdeckte Erbanlage hans de In. Die Fälle 2 und 3 der Abb. 128 zeigen uns ja, wie sich die überdeckte Erbanlage von Generation zu Generation vererben kann, ohne in Erscheizung zu treten. Läßt es der Zufall geschehen, daß im Falle 3 bei der Kleinsheit der Kinderzahl in einer Ehe ein krankes Kind ausbleibt, so scheich beide Eltern Anlagerräger sind.

[117] Zwei Beispiele. Wir betrachten zunächst die Nachsahrentasel der Abb. 129, die fünf Generationen einer Familie darstellt, in der Taubstummtheit durch überdeckenden, ob Taubstummtheit durch überdeckenden (dominanten) oder überdeckten (rezessiven) Erbgang bedingt ist. Bei der Betrachtung dieser Tasel entdecken wir sofort, daß die in die Familie hineinheiratenden Chegatten schlen. Das sindet man sehr häufig in

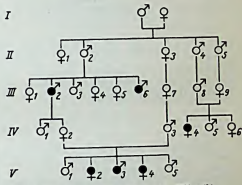
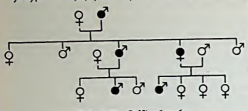


Abb. 129. Saubstummheit nach Albrecht. Aus Baur, Fischer, Lenz, Menschliche Erblichteitslehre, Bb. I. 3. F. Lehmanns Verlag, München.

den Tafeln der erbkundlichen Werke. Es ift dann der fehlende Chegatte immer als gesund in bezug auf das betrachtete Leiden anzusehen. Die Taubstummheit zeigt sich bei Rindern aus drei Chen. Jedesmal sind beide Eltern gesund. Das läßt es als sehr unwahrscheinlich ericheinen, daß hier ein überdedender Erbgang vorliegen fonnte, der nie in Erscheinung tritt. Biel wahrscheinlicher ist es, daß es sich um einen überdecten Erbgang handelt. Bei III, 2 und III, 6 müßte dann die das übel verursachende Erbanlage doppelt auftreten. Diefe Bersonen müßten also je eine Anlage von ihrem ericheinungsbildlich gefunden Bater und von ihrer erscheinungsbildlich gefunden Mutter erhalten haben. IV, 4 stammt aus einer Che von Better und Base. Beibe müffen die Erbanlage befeffen und auf IV, 4 übertragen haben. IV, 2 und IV, 3 find Better und Bafe zweiten Grades. Beide muffen Unlageträger fein, da aus ihrer Che brei taubftumme Rinder hervorgegangen find. In diesem Beispiel hat also die Berwandtensehe besonders üble Folgen gehabt. Läßt es schon diese eine Nachsahrentasel als höchst wahrscheinlich erscheinen, daß



Albb. 130. Leiftenbruch. And Baur, Fischer, Lenz, Menschliche Erblichkeitslehre, Bb. 1. J. F. Lehmanns Lerlag, München.

die erbliche Taubstummheit auf überdecktem (rezessivem) Erbgang beruht, so hat die Untersuchung zahlreicher Nachsahrentaseln dies gewiß gemacht.

In der Abb. 130 sehen wir eine Familie dargestellt, in der Leiften. bruch erblich ift. Alle baran erfrant. ten Bersonen der 2. und 3. Generation haben immer einen Elter, der das übel auch befaß. Wir schließen daher fofort auf überdedenden (dominan: ten) Erbgang. Bei der Annahme, es fonnte sich vielleicht doch um überdecten (rezessiven) Erbgang handeln, müßten ja alle erfrankten Berjonen die Unlage doppelt befigen. Gie mußten daher von jedem ihrer beiden Eltern eine derartige Anlage geerbt haben. Wir müßten dann also voraussegen, daß die drei gesunden Chegatten der erften beiden Generationen gleichfalls Unlageträger wären. Das ift aber zu unwahr= scheinlich.

### B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Aus unseren beiden Beilpielen des überdedenden und des überdedten Erbganges von Krantseiten solgt doch nun aber, daß beim Menschen die Bererbung bei einem Merkmalsvaar ganz anders verläuft als bei den Pflanzen und Tieren. Bei der Kreuzung von runden mit tantigen Erbsen war rund überdedend bominant und fantig überdedt (rezessivon). Beim Menschen aber ist die Krantseitsanlage in manchen Fällen überdedend, in anderen Fällen überdedt. Wir zohn anderen Fällen überdedt. Wir zohn anderen Fällen überdedt. Wir zohn anderen Gellen überdedt. Wir zohn anderen Gellen überdedt. Wir zohn als ein großer Strtum. Benn in der Asch 127 die Erbanlage K = trant überdedend ist, so dirten Sie den Vergleich mit den runden und kantigen Erben wünschen, so entspricht also die Erbanlage K = trant beim Menschen der Erbanlage R = rund bei der Erbse und die Erbanlage K = gesund beim Menschen der Erbanlage R = rund bei der Erbse und die Erbanlage k = gesund beim Menschen der Erbanlage r = fantig bei der Erbse. Der Fall 3 der Abb. 127 mit der Froeneration und der Froeneration in Abb. 35. Aber auch Fall 2 der Abb. 127 mit der Froeneration und der Froeneration in Abb. 35. Aber auch Fall 2 der Abb. 127 mit der Froeneration und der Froeneration worden. Bergleichen Sie damit nur die Abb. 50 (Brief 3, S. 57). Der Fall 5 der Abb. 127? L.: Auch die sind uns nicht unbetannt, wenn wir sie auch nicht im Schman ausgesührt haben. Betrachten Sie die Abs. 34 auf S. 38 (Seft 2)! Die Rachsommen der reinerbig runden Betrachten Sie die Viele Fall 1 der Erbsen der Froeneration zeigt. Das ist der Fall 1 der Abb. 127. Die Rachsommen der reinerbig runden Erbsen der Froeneration zeigt. Das ist der Fall 1 der Abb. 127. Die Rachsommen der reinerbig runden Geben der Fall 6 der Abb. 127 zu vergleichen. Sch. 128: Dann würde also der Abb. 128 zu such dieser stimte mit dem Erbsendeispiel genau überein. Dem Wenschen der Abb. 128 wer überzein der Abb. 128 der Abb. 128 entspricht er Arantheit übereinstimmen mit der Berechung

Schüler: Kommt es benn nicht bei manchen Krankheiten und Mißbildungen mit überbedendem Erbgang vor, daß die reinerbig kranken Individuen die Krankheit in stärkerem Grade zeigen als die mischerbigen? Lehrer: Doch, das kommt vor. In den meisten Fällen mit über-

deckendem (dominantem) Erbgange kennt man jedoch nur die mischerbig kranken Individuen. — Sch.: Im Abschnitt [116] war die Rede davon, daß eine dominante Erbanlage unter Umskänden nicht sichtbar wird. Könnte nicht einmal ein Beispiel genannt werden? L.: Es ist Ihnen sicher bekaunt, daß in manchen Familien die älteren Mitglieder an grauem Star leiden. Dieses Leiden ist überdeckend (dominant) vererblich. Stirbt nun ein jüngerer Mann, so hat sich die Trübung der Augenlinse bei ihm noch nicht gezeigt. Trohdem kann er die Erbanlage dasir besessen und auf seine Kinder übertragen haben. — Sch.: Wie ist es denn bei dem besprochenen Leistenbruch? L.: Dieser tritt nicht immer schon von der Geburt an auf, sondern braucht troh vorhandener überdeckender Erbanlage auch in einem langen Leben nicht in Erscheinung zu treten. — Sch.: Reshalh heißt es denn eigentlich immer, daß die Berwandten strandt trog borgindener indereckender Erbinkinge und in einem angene Leven nach in Sefcheinung zu treten. — Sch.: Weshalb heißt es denn eigentlich immer, daß die Berwandtenschen bei überdecktem Erbgange besonders gefährlich seine? Es können doch auch zwei nichtverwandte Personen denselben überdeckten Erbsaktor besigen. L.: Das kann natürlich vorkommen. Handelt es sich dabei um eine im ganzen Bolke weit verbreitete Erbanlage, so braucht eine Verwandtenehe nicht größere Gesahr zu bieten als eine andere Ehe. Ist sedoch die Erbanlage im Bolke selten, so ist werden Verwandtenehen innerhalb einer befallenen Familie fommen. Sandelt es sich dadei um eine im ganzen Bolte weit verdreitete Ecdantage, so braucht eine Berwandlenehe nicht größere Geschr zu bieten als eine andere Ehe. Il jedoch ist Gebantage im Bolte selten, so ist bei Berwandlenehen innerhalb einer besädlenen Jamilie die Aussicht auf ein Jusammentressen der beiden Erbantagen voll größer als in anderen Chen. Schüller: Wenn wir irgendelnen überbedenden Erbandgen voll größer als in anderen Chen. Schüller: Wenn wir irgendelnen überbedenden Erbandge betrachten, a. H. der voll die Aben doch in der verschieden Erband betrachten. I. Den der Wischelle der Verlegen der V

also wieder einen salichen Schluß gezogen.

Rehrer: Runmehr gehen wir zu dem überdeckten (rezessiven) Erbgang in der Abb. 128 über.

Rehrer: Runmehr gehen wir zu dem überdeckten (rezessiven) Erbgang in der Abb. 128 über.

Bir wollen bei derselben Familie bleiben. Die Mutter sei erbtrank. Was können Sie dann Wir wollen bei derselben familie bleiben. Die Mutter sei Erbanlage doppelt besigen (gg), da es sofott über ihr Erbbild aussagen? Schüler: Sie muß die Erbanlage doppelt besigen (gg), da es sofot über ihr Erbbild aussagen? Schüler: Sie muß die Erbanlage (g) für die Krankheit erhalten, Söhne? Sch.: Jeder Sohn hat von der Mutter eine Erbanlage (g) für die Krankheit erhalten,

ist also Anlageträger. L.: Rehmen wir zunächst an, beide Söhne seien gesund. Wie war die Erbbeschaffenheit des Baters? Sch.: Da die Mutter erbkrauk (gg) ist, sind die Fälle 1 bis 3 ausgeschslossen. Da beide Söhne gesund sein sollen, so ist Fall 6 unmöglich. Es bleiben also die Fälle 4 und 5 übrig. Fall 4 ist möglich, da alle (hier beide) Söhne gesund sind (Gg). Es ist aber auch Fall 5 möglich, da die Kinderzahl zu klein ist, um diesen Fall auszuschließen. Der Bater war also entweder reinerbig (GG) oder mischerbig (Gg) gesund. — L.: Seht nehmen wir an, die Mutter und ein Sohn seien krank (gg), der andere Sohn sei gesund. Sch.: Der gesunde Sohn

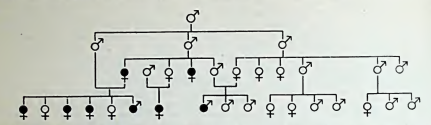


Abb. 131. Allgemeiner Albinismus nach Teutsch. (Albinismus = angeborener Farbstoffmangel). Aus Baur, Fischer, Lenz, Menschliche Erblichkeitslehre, Bb. I. J. F. Lehmanns Berlag, München.

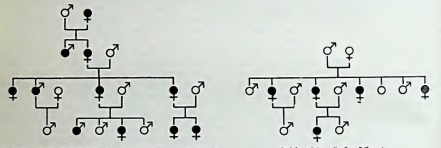


Abb. 132. Schwerhörigkeit (Hörnervenverödung).

Aus Baur, Fifcher, Leng, Menichliche Erblichfeitslehre, Bb. I.

Mus Baur, Bifder, Leng, Menichtiche Erblichkeitslehre, Bb. I. 3. G. Lehmanns Berlag, München.

3. F. Lehmanns Berlag, München.

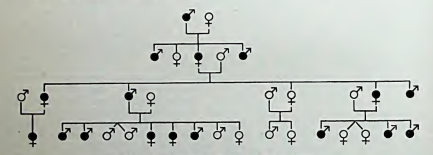


Abb. 134. Bielfingrigkeit nach Sverdrup. Aus Baur, Fijcher, Lenz, Menschliche Erblichkeitslehre, Wb. 1. J. F. Lehmanns Berlag, München.

hat wieder eine Anlage g von der Mutter erhalten. Er ist also Anlageträger (Gg). Es sind zunächst, wie bei der legten Aberlegung, die Fälle 1, 2, 3 und 6 unmöglich. Außerdem ist aber noch Fall 4 ausgeschlossen, da ein Sohn krank (gg) ist. Es bleibt allein Fall 5 übrig: Der Bater war gesund, aber Anlageträger (Gg). — L.: Außer der Mutter sollen nun noch beide Söhne krank (gg) sein. Sch.: Dann sind nur die Fälle 5 und 6 denkbar. Der Bater kann entweder mischerdig gesund (Gg), d. h. Anlageträger gewesen sein der gleichfalls krank (gg). — L.: Für die weiteren Aberlegungen sei die Mutter in Bezug auf das überdeckte Erbleiden gesund. Wie kann dann die Erbsormel der Mutter aussehen? Sch.: Es können GG und Gg in Frage kommen. — L.: Welche Fälle sind also sicher ausgeschlossen? Sch.: Sicher ausgeschlossen ist nur Fall 6. — L.: Nun nehmen wir an, beide Söhne seine krank. Wie war der Bater beschafsen? Sch.: Wenn beide Söhne krank sind, so sind noch die Fälle 1, 2 und 4

207

unmöglich. Es bleiben die Fälle 3 und 5 übrig. In beiden Fällen sind zwei kranke Kinder denkbar. Dann wäre in beiden Fällen die gesunde Mutter Gg, d. h. Anlageträger, während der Bater auch Anlageträger (Gg, Fall 3) oder krank (gg, Fall 5) war. — L.: Ein Sohn sei krank, einer sei gesund. Sch.: Wenn ein Sohn krank ist, so hat er die Erbanlage g doppekt. Es müssen daher beide Eltern die Anlage g haben. Damit sind außer Fall 6 noch die Fälle 1, 2 und 4 unmöglich. Es bleiben wie bei der letzen Aberlegung die Fälle 3 und 5 übrig. Der Bater war also entweder Anlageträger (Gg) oder krank (gg). — L.: Runmehr seine außer der Mutter beide Söhne gesund. Ist damit gesagt, daß auch der Bater erbgesund ist? Sch.: Nein. Sier liegen wohl am meisten Wöglichseiten vor. Sowohl die gesunden Söhne können erbgesund (GG) oder Anlageträger (Gg) sein. Es sann ieder der sink Fälle 1 die 5 porliegen. Der Bater kann erbgesund (Källe 1 oder 2). Es kann jeder der fünf Fälle 1 bis 5 vorliegen. Der Bater kann erbgesund (Fälle 1 oder 2), Anlageträger (Fälle 2 oder 3) oder erbkrank (Fälle 4 oder 5) sein. Jedesmal sind zwei erscheinungsbildlich gesunde Söhne möglich.

#### C. Wiederholungsfragen.

1. Bas versteht man unter dem überdedenden Erbgang einer Krankheit?
2. Beldie Källe fönnen heim überdedenden Erbgang einer Krankheit? [114]

Belde Fälle tonnen beim überdedenden Erbgang eintreten? [114] Bas versteht man unter dem überdeckten Erbgang einer Krankheit? [115]

4. Belde Falle tonnen beim überdedten Erbgang eintreten? [115] 5. Inwiefern find Chen zwischen Better und Base beim überbedten Erbgang schadlich? [115]

und [Befprechung]

Was versteht man unter der Zergliederung einer Nachsahrentafel? [116] Wie bezeichnet man die Nachsahrentafel in der medizinischen Literatur? [116] Wie kann man gesunde und kranke Personen in den Nachsahrentafeln unterscheiden? [116]

9. Ift jede Krantheit durch die Erbmasse bedingt? [116] 10. Welche Umstände können bewirken, daß trog vorhandener überdeckender (dominanter) Erbanlage die Krankheit nicht zum Durchbruch kommt? [116]

#### D. Ubungsaufgaben.

1-4. Bergliedern Sie die vier Rachfahrentafeln der Abbildungen 131 bis 134, suchen Sie festzustellen, ob es sich um überdedenden (dominanten) oder überdedten (rezelsiven) Erbgang handelt!

### Zusammenstellung des Inhaltes des achten Briefes.

### 2. Teil. Familienkunde und menfcliche Erblichkeitslehre.

3 wanzigstes Rapitel. Nachfahrentafel, Stammtafel und Stammbaum, Nachfahrenliste und Stammliste.

Das zwanzigste Kapitel führte uns zu den Nachfahrentafeln und Stamm-tafeln. Geben die Nachschrentaseln alle Nachkommen eines Ahnen oder Ahnenpaares wieder, so weisen die Stammtaseln nur die Träger des Familiennamens auf. Der Stamm-baum ist eine bilbliche Darstellung der Stammtasel. Der Stammvater sindet beim Stammbaum seinen Blag unten in der Rähe der Burzel. Bir lernten dann die fortsaufende und die unterbrechende Rachfahrensiste und die fortsaufende und unterbrechende Stammliste tennen.

# Einundzwanzigstes Rapitel. Die Sippschaftstafel und die Ahnenkartei.

Im einundzwanzigsten Kapitel beschäftigten wir uns mit der Sippschaftstafel, die die Rachteile der Alhnentasel und der Rachsahrentasel überwindet, aber verwickelter ist als diese beiden Darstellungssormen. Die Sippschaftstasel ist sür erbbiologische Untersuchungen bestander geseinet. Die Sippschaftstasel ist sür erbbiologische Untersuchungen bestander geseinet. sonders geeignet. Die Sippschaftsliste führt die sämtlichen Angehörigen der Sippschaft wieder in Listensorm auf. Der Schluß des Kapitels gibt uns die erforderlichen Anweisungen zum Ausfüllen der Ahnenkarten und regt zur Zusammenstellung einer Ahnenkartei an.

Zweiundzwanzigstes Kapitel. Die Forschungsweisen der mensch-lichen Erblichkeitslehre.

Die menschliche Erblichkeitssorschung ist wesentlich schwieriger als die Erblichkeitssorschung bei Psslanzen und Lieren, da das Experiment ausgeschlossen ist, da die Rinderzahl in einer She zu klein ist, um das Mendeln der Eigenschungten beobachten zu können, und die einzelnen Generationen zu langsam auseinander solgen. Eugen Fischers Untersuchungen an den Rehobother Bastarden haben den Nachweis exbracht, daß zahlreiche menschliche Mert-

male genau fo mendeln wie die Mertmale der Pflangen und Tiere. Die 3 millings. male genau so mendeln wie die Bettimite der Pstungen und Liere. Die Zwillingsforschung ist durch die Bergleichsmöglichteit zwischen ein eingen und zweieiigen Zwillingen ein überaus wichtiges hilssmittel für die Entscheidung der Fragen, welchen Anteil an den Eigenschaften des Menschen die Bererbung und welchen Anteil die Umwelt hat.

Dreinndzwanzigstes Rapitel. Aberdedende und überdedte Mertmale beim Menfchen.

3m dreiundzwanzigften Rapitel erörterten wir gunachft an den fechs möglichen Fallen ben Im dreinndzwanzigsten Kapitel erörterten wir zunächst an den sechs möglichen Fällen den überdedenden Erbgang einer Krankheit und dann an den entsprechenden sechs Fällen den überdedten Erbgang einer Krankheit. Run kennen wir abet in der Prozis gar nicht die Erbsormeln der Eltern und der Kinder, sondern wir sehen nur, ob sie ein bestimmtes Werkmal im Erscheinungsbilde besitzen oder nicht. Die Zergliederung (Analyse) der Nachschaften erwöglicht es, zu entscheiden oder wenigstens zu vermuten, ob es sich um einen überdedenden oder um einen überdeckten Erbgang handelt. An zwei Beispielen haben wir derartige Entscheidungen zu sällen versuck. In der Besprechung unternahmen wir an einer Keihe von Beispielen den Bersuch, aus dem Erscheinungsbild einer Mutter und ihrer Söhne Rückschlässe auf das Erbbild des Baters au gieben.

### Brufungsfragen über ben Inhalt bes achten Briefes.

- Belder Unterfcied befteht zwifden der fortlaufenden und der unterbrechenden Rachfahrenlifte?
- 2. Wie verhalten sich Rachsahrenliste und Stammliste zueinander? 3. Was versteht man in der historischen Familienkunde und in der medizinischen Literatur unter einem Stammbaum?
- Beschreiben Sie den Aufbau und die Bezeichnungsweise einer Sippschaftstafell Belche Personen kommen in der Sippschaftstafel vor?

- 6. Beldie Schwierigkeiten ergeben sich bei der menschlichen Erblichkeitssorschung?
  7. Bas hat Eugen Fischer an den Rehobother Bastarden sessellett?
  8. Borin besteht der Unterschied zwischen eineilgen und zweieiigen Zwillingen?
- 9. Weshalb ist die Zwillingssorschung für die menschliche Erblichteitslehre so bedeutungsvoll?

  10. Wann werden Sie bei der Zergliederung einer Nachsahrentafel auf überdedenden und wann auf überdedten Erbgang schließen?

  11. hat der Besit einer überdedenden Erbanlage auch beim Menschen stets zur Folge, daß sich das überdedende Mertmal im Erscheinungsbilde zeigt?
- Bann find Bermandtenehen bedentlich?
- 13. Wie unterscheidet man in Rachsahrentafeln (Stammbaumen) die in Begug auf eine beftimmte Krantheit oder Difbilbung gefunden (normalen) und tranten (behafteten) Berfonen?



# Vererbung und Raffe.

Brief 9.

#### Lösungen ber übungsaufgaben bes achten Briefes (D).

Zwanzigftes Rapitel.

1. Die Nachsahrentasel der Abb. 124 umsaßt vier Generationen. Das Chepaar A der ersten Generation hat sünf Kinder, und zwar drei Söhne und zwei Töchter. Der älteste Sohn hat aus seiner Ehe drei Kinder, (III, 1—3). Die Tochter II, 2 war zweimal verheiratet. Aus ihrer ersten She mit einem Manne B entstammen zwei Söhne (III, 4 und 5), aus ihrer zweiten Ehe mit einem Manne namens C entstammt eine Tochter (III, 6). Das dritte Kind II, 3 der Stammeltern ist ein Sohn, der eine Zwillingsschwester II, 4 besit, die unverheiratet geblieben ist. II, 3 selbst ist verheiratet und besitzt zwei Söhne III, 7 und III, 8. Der züngste Sohn II, 5 der Stammeltern hat nur eine Tochter III, 9. Aus der Generation III ist die älteste Enkelin III, 1 der Stammeltern unverheiratet. Der Enkel III, 2 ist verheiratet und hat einen Sohn IV, 1 und eine Tochter IV, 2. Die Enkelin III, 3 der Stammeltern hat ihren Better III, 4 geheiratet. Der Sche entstammt ein Sohn IV, 3. III, 5 hat nicht geheiratet. III, 6 hat einen Mann D geheiratet. Aus der Ehe sind vier Kinder IV, 4 bis IV, 7 hervorgegangen, darunter die Zwillinge IV, 5 und IV, 6. Der Enkel III, 7 hat eine Tochter IV, 8, der Enkel III, 8 zwei Söhne IV, 9 und IV, 10 und eine Tochter IV, 11. Die Enkelin III, 9 hat aus ihrer Ehe mit dem Manne E eine Tochter IV, 12 und einen Sohn IV, 13. Die Personen IV, 1 bis IV, 13 sind Urenkel oder Urenkelinnen der Stammeltern A.

2. Stammeltern
Sohn 1 und Chefrau
Enkelin 1
Enkel 2 und Chefrau
Urenkel 1
Urenkel 1
Urenkelin 2
Enkelin 3 und Chemann (Enkel 4)
Urenkel 3
Tochter 2 und Chemann B
Enkel 4 (Chefrau und Kind
f. Enkelin 3)
Enkel 5
Tochter 2 und Chemann C
Enkelin 6 und Chemann D

Urentelin 5
Urentel 6
Urentel 7
Sohn 3 und Chefrau
Entel 7 und Chefrau
Urentelin 8
Entel 8 und Chefrau
Urentel 9
Urentel 10
Urentelin 11
Tochter 4
Sohn 5 und Chefrau
Entelin 9 und Chemann E
Urentelin 12
Urentel 13

# Urenkelin 4 Tabelle 30. Fortlaufende Rachfahrenliste der in Abb. 124 wiedergegebenen Rachfahrentafel.

3. Bon den 13 Urenkeln und Urenkelinnen hat wahrscheinlich IV, 3 die meisten Erdanlagen von seinen Urgroßeltern A geerbt, da seine beiden Eltern III, 3 und III, 4 Enkel der Stammeltern sind. Er trägt nicht den Familiennamen A und kommt daher nicht in die Stammtasel des Geschlechtes A.

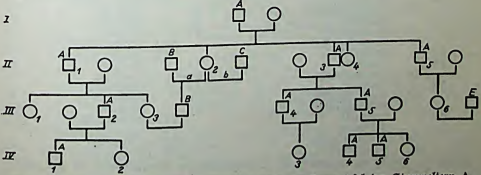


Abb. 135. Die zur Rachfahrentafel ber Abb. 124 gehörende Stammtafel ber Stammeltern A. Lebmann, Bererbung und Rasse. Brief 9.

Entel 5 = IVc Stammeltern c) Cohn 5 und Chefrau II. Sohn 1 = IIIa Entelin 6 und Chemann Tochter 2 und Chemanner Bund C IV. a) Entel 2 und Chefrau Sohn 3 = IIIb Urentel 1 Tochter 4 Urentelin 2 Sohn 5 = IIIc b) Entel 4 und Chefrau III. a) Sohn 1 und Chefrau Urenkelin 3 Enkelin 1 c) Entel 5 und Chefran Entel 2 = IVa Urentel 4 Entelin 3 und Chemann B Urentel 5 b) Cohn 3 und Chefrau Urentelin 6

Entel 4 = IVb Urentelin 6 Tabelle 31. Unterbrechende Stammliste zur Stammtafel der Abb. 135.

6.—11. Zu den Fragen 6.—11. können keine Löjungen gegeben werden.

12. a) II,3 ist der Onkel von III,9 und gleichzeitig sein Schwiegervater; b) II,2 ist der Großonkel von IV,1; c) IV,3 ist die Aichte von III,4; d) III,2 ist die Base des Baters von IV,4; e) Zwischen IV,4 und IV,6 besteht eine doppelte verwandischaftliche Beziehung. Als Tochter von III,8, der Schwester von III,6, ist IV,6 die Base von IV,4. Als Tochter von III,9, dem Better von III,6, ist IV,6 die Base zweiten Grades von IV,4; f) II C ist der Schwiegervater und ein angeseirateter Onkel von III,8; g) II B ist ein angeheirateter Großonkel von IV,5; h) IV,4 ist die Großnichte von III,4; i) III,5 ist als Schwester von III,6 die Tante von IV,4, als Chefrau von II,2 aber auch die angeheiratete Großtante von IV,4; k) da III,5 die Schwester von III,8 ist, so ist sie Lante von IV,6. Da III,5 die Base von III,9 ist, so ist sie Tante zweiten Großtante von IV,6. Da III,5 die Geschwon III,2 ist, so ist sie auch noch die angeheiratete Großtante von IV,6. Da III,5 die Chefrau von II,2 ist, so ist sie auch noch die angeheiratete Großtante von IV,6. Da III,5 die Chefrau von II,2 ist, so ist sie auch noch die angeheiratete Großtante von IV,6. Da III,5 die Geschau von väterlicher als auch von mitterlicher Seite aus die Urenkelin der Stammeltern; m) IV,6 ist als Tochter von III,8 von III,8 von III,9 ind IV,2 sind Bettern zweiten Grades.

13. a) II,3 und II,4 sind Zwillingsgeschwister; b) III,4 und III,6 sind Stiesbruder und Stiesschwester; c) Da III,3 die Base und III,4 der Better von III,8 sind, ist IV,3 sowohl äterlicherseits als mütterlicherseits Better zweiten Grades von IV,9; d) III,3 und III,4 sind Better und Base, Chemann und Ehestau; e) III,9 und III,1 sind zwei Basen; f) IV,3 ist als Sohn von III,3 der Better von IV,2, als Sohn von III,4 der Better zweiten Grades von IV,2; g) IV,7 ist die Enkelin von II,2; h) II,5 ist der Ontel von III,7; i) II C ist der Stiesvater von III,5; k) Als Sohn von III,3 ist IV,3 Better zweiten Grades von IV,6. Als Sohn von III,4, dem Stiesbruder von III,6, hat IV,3 eine Großmutter mit IV,6 gemeinsan,

ift also ein Stiefvetter von ihm.

Einundzwanzigstes Rapitel.

1. Die Großmutter 5b=5 väterlicherseits unseres Ahnenträgers hat einen älteren Bruder 5a, zwei jüngere Schwestern 5c und 5e und einen jüngeren Bruder 5d. Der Bruder 5a hat einen Sohn 5a 1 und eine Sochter 5a2, die Schwester 5c hat einen Sohn 5c1 und der Bruder 5d hat zwei Söchter 5d1 und 5d2. Alle diese Kinder sind Ressen oder Richten von 5c0 die Schwester 5e0 verheiratet ist oder nicht, ist aus der Sippschaftstasel nicht ersichtlich, auf isden Soll ist sie kinderson

jeden Fall ist sie tinderlos.
2. Der Großvater 4c = 4 väterlicherseits hat einen älteren Bruder 4a, eine ältere Schwester 4b und eine jüngere Schwester 4d. Der Bruder 4a hat zwei Söhne 4a1 und 4a2. Die Schwester 4d hat eine Tochter 4d1. Es ist aus der Sippschaftstasel nicht zu ersehen, ob 4b

verheiratet ist ober nicht.

	C. Charle	6 a 3	Großonkelfohn
3. 4 d	Großtante		Großontel
4d1	Großtantentochter	6 b	
5 a	Großontel	6 c	Großtante
5 a 1	Großontelfohn	6 d	Großtante
5 a 2	Großonteltochter	6 d 1	Großtantensohn
5b=5	Großmutter	6 d 2	Großtantentochter
5 c	Oroktante .	6 e	Großontel
5 c 1	Großtantensohn	6 f = 6	Großvater
5 d	Großontel	7 a = 7	Großmutter
5d1	Großonteltochter	7 b	Großontel
5 d 2	Großonteltochter	· 7 c	Großtante
5 е	Grofitante	7c1	Großtantentochter
6 a	Großontel	· 7c2	Großtantentochter
6a1	Großonteltochter	8, 10, 12, 14	Urgroßväter
6 a 2	Großontelfohn	9, 11, 13, 15	Urgroßmütter

Tabelle 32. Fortsehung ber Tabelle 29. Sippschaftslifte zur Sippschaftstafel ber Abb. 125. 4.—8. Die Lösungen zu diesen Ubungsaufgaben lauten für jeden Leser verschieden. Dreiundzwanzigstes Rapitel.

1. Albb. 131 stellt einen Stammbaum (Nachschrentasel) mit allgemeinem Albin smus (lat. albus = weiß) dar, worüber wir später noch mehr hören werden. Wenn es sich um überdecenden (dominanten) Erbgang handeln würde, müßten wir auch in der ersten und zweiten Generation einen Aransen erwarten. Es könnte allerdings auch der im Abschrift [116] erörterte Fall vorliegen, daß das übel zwar überdecend erblich ist, aus irgendeinem Grunde aber nicht ossenicht wieden wird. Das müßte dann aber nicht nur in der ersten und zweiten Generation der Fall sein, sondern auch noch in zwei Ehen der dritten Generation, die se in trankes Kind in der vierten Generation ausweisen. Das ist zu unwahrscheinlich. Es handelt sich viel-mehr um überdeckten (rezessiven) Erbgang. Der erste Mann der zweiten Generation heiratete die älteste tranke Tochter seines Bruders. Diese hat die Erbanlage zweimal, liesert also sedem Kinde eine Erbanlage. Ihre Kinder können nur dann erscheinungsbildlich trank sein, wenn sie auch noch von ihrem Bater eine Erbanlage für Albinismus erhalten. Der älteste Mann der zweiten Generation muß also Anlageträger sein. Der 2. Mann in der zweiten Generation sit gesund, auch seine nicht eingezeichnete Frau ist gesund. Da zwei Kinder dieser Ehe trank sind, müssen beide Eltern Anlageträger gewesen sein. Eine gesunde Tochter aus dieser Ehe heiratet wieder einen gesunden Mann (3. Generation, 2. und 3. Berson). Da sie eine albinotische Tochter haben, müssen Wann (3. Generation, 2. und 3. Berson). Da sie eine albinotische Tochter haben, müssen der Kammbaum noch eine zweite Berwandtenehe aus. Die Bersone 5 und 6 der 3. Generation sind Better und Base. Da unter ihren Kindern ein albinotische Ausgeausser aus biesen Elden den Dane 2. Mannesen ein albinotische aus der Scheren sind 6 der 3. Generation sind Better und Base. Da unter ihren Kindern ein albinosische aus biesen Elden sie eine Ekonnbaum ist ein 1. 2166. 131 ftellt einen Stammbaum (Rachfahrentafel) mit allgemeinem Albinismus tischer Junge auftritt, so müssen sie beide Anlageträger gewesen sein. Es sind also wohl alle drei Personen der zweiten Generation Anlageträger. Der vorliegende Stammbaum ist ein schönes Beispiel sür überdeckten Erbgang und für die Bedeutung der Berwandtenehen bei einer derartigen Bererbung.

derartigen Bererbung.

2. Die Abb. 132 stellt einen Stammbaum mit Schwerhörigkeit (Hörnervenverödung) dar. Seder Kranke der einzelnen Generationen hat einen kranken Elter. Es wird keine Generation übersprungen. Das spricht sie überdeckenden (dominanten) Erbgang.

3. Der Stammbaum mit Hasenschaft der Abb. 133 scheinen sie einer der beiden stenen der vier Töckter. Es ist aber auch möglich, daß das Leiden überdeckend ist, daß einer der beiden Stammeltern wohl die überdeckende Erbanlage besitht, die aber aus irgendwelchen Gründen im Erscheinungsbilde nicht auftritt. Die sonstigen disher untersuchten Stammbäume für Hasenschaft zeigen teils überdeckenden, teils überdecken Erbgang. Bei dem sünsten Kinde in der 2. Generation unserer Abb. 133 ist nicht zu erschen, ob es sich um eine männliche oder um eine weibliche Person handelt. Sier liegt eine Fehlgeburt vor.

4. Bei der Bielsingrigkeit der Abb. 134 liegt wieder überdeckender Erbgang vor. Zede mit der Mißbildung behaftete Person hat einen mißgebildeten Elter. Ein Überspringen einer Generation tritt nicht ein.

ration tritt nicht ein.

### Untworten auf die Prüfungsfragen über den Inhalt des achten Briefes.

1. Die fortlausende Nachschrenliste läßt auf das erste Kind der Stammeltern erst seine gesamte Nachsommenschaft solgen, unter Umständen durch mehrere Sahrhunderte hindurch, sehrt dann zum zweiten Kinde der Stammeltern zurück und sührt dessen gesamte Nachsommenschaft nu usw. Um die einzelnen Generationen voneinander abseben zu können, wird jede solgende Generation immer um ein kleines Stück nach rechts eingerückt. Bei dieser Anordnungsweise stört das Hin- und herspringen zwischen den einzelnen Generationen, das Auseinandergerissenwerden der einzelnen Kleinsamilien und die Berschwendung an Raum durch das Einrücken der auseinandersolgenden Generationen. Die unterdrechende Nachschrenliste vermeidet alle drei Rachteile. Sie bringt unter I die Stammeltern, unter II deren Kinder, wobei die unverheirateten und kinderlosen Kinder sofort mit allen Lebensdaten erledigt werden. Die verheirateten Kinder erhalten jedoch zunächst nur dem Alter nach die Nummern III.a, III b usw. und solgen in der nächsten Generation mit ihren Ehegatten und Kindern. Erst hier werden alle näheren Angaben über sie gemacht.

in der nächsten Generation mit ihren Chegatten und Kindern. Erst hier werden alle näheren Angaben über sie gemacht.

2. Die Stammliste ist ein Auszug der Nachschrenliste. Sie bringt nur die Rachsommen der Söhne, nicht aber die der Töchter der einzelnen Generationen.

3. In der historischen Familienkunde versteht man inter einem Stammbaum die mehr oder weniger geschmackvolle baumförmige Darstellung, die den Ahnherrn an die Burzel und die jüngsten männlichen Mitglieder des Geschlechts an die obersten Zweige seht. In der medizinischen Literatur aber versteht man unter einem Stammbaum das, was die Familienkunde als Nachschrentasel bezeichnet.

4. Der Ahnenträger steht in der Mitte der Sippschaftstasel, die vier Urgroßelternpaare stehen oben, unten, links und rechts. Dazwischen sind die übrigen Familienmitglieder eingesordnet. Der Ahnenträger, die Eltern, Großeltern und Urgroßeltern tragen die gleichen Rummern wie in der Ahnentasel. Die Geschwister eines Borsabren tragen die gleichen Rummern wie er, doch wird ein Buchstabe hinzugeseht. Die Geschwister des Großvoters mitterlicherseits z. B. haben die Bezeichnungen 6 a, 6 b usw. Ist der Großvater selbst das vierte Kind in der Geschwister des Großvaters mitterlicherseits z. B.

schwisterreihe, so mußte er eigentlich mit 6 d bezeichnet werden; doch tragt er immer die turgere

Lezeichnung 6. Die Kinder dieser Geschwister bezeichnet werden; doch tragt er unmer die kurzere Bezeichnung 6. Die Kinder dieser Geschwister bezeichnet man wieder mit 6 a 1, 6 a 2 usw.

5. Die Sippschaftstasel umsaßt den Ahnenträger (= Zentralperson) und seine Geschwister, seine Eltern, deten Geschwister und Geschwisterstüder, seine Großeltern mit Geschwistern und Geschwistern und die vier Urgroßelternpaare. In der Sippschaftstasel kommen nur die wirklichen Plutsverwandten des Ahnenträgers vor, aber nicht die angeheirateten Onkel und

Tanten, Großontel und Großtanten.

6. Beim Menschen können nicht wie bei den Pflanzen und Tieren Bererbungsversuche angestellt werden, um festzustellen, ob ein Merkmal erblich ist oder nicht. hier muß man sich vielmehr damit begnügen, Nachsahrentaseln und Sippschaftstaseln auszuwerten. Die Zahl der niege vamit vegnugen, Rangahrentasein und Sippschaftstaseln auszuwerten. Die Zahl der Kinder in den einzelnen Chen ist viel zu gering, als daß sich das Mendeln eines Merkmals beobachten ließe. Der Mensch wird zwanzig dis dreißig Sahre alt, ehe er eine eigene Familie gründet. Wie soll da ein Forscher in der Lage sein, eine größere Neihe von Generationen zu betrachten, wie es der Erbsorscher bei den Pflanzen und Tieren jederzeit tun kann.

7. Eugen Fischer stellte an den Nehobother Bastarden seine seine die Merkmale der Elternrassen genau so unabhängig voneinander vererben wie die Merkmale der Erbserrassen Mendelschen Regeln aufsoales. Er sand serner, daß viele menschliche Merkmale nach den Mendelschen Regeln aufsvalten.

Mendelschen Regeln ausspalten.

8. Zweieige Zwillinge entstehen aus der Befruchtung von zwei verschiedenen Eiern durch zwei verschiedenen Geschlichten. Sie haben also ganz verschiedene Erbanlagen, können sogar verschiedenen Geschlichtes sein. Bei den eineigen Zwillingen ist jedoch nur ein einziges Si durch einen einzigen Samensaden befruchtet worden. Bei der Teilung des befruchteten Eies in zwei Tochterzellen (manchmal vielleicht auch noch später) findet eine vollständige Durchschnierung statt, so das die beiden Tochterzellen keinen Zusamennang mehr miteinander haben. Aus ihrer Tochterzelle entsteht ein Mensch Woch unterer Cenntnis von der indirekten Eernteilung jeder Tochterzelle entsteht ein Menich. Rach unserer Renntnis von der indiretten Kernteilung ift es selbstverständlich, daß die beiden Tochterzellen und demnach auch die daraus entstandenen Menschen genau die gleichen Erbanlagen besigen, unter anderem auch immer gleichen Ge-

9. Die Bedeutung der Zwillingssorschung für die menschliche Erblichkeitslehre liegt darin, daß sie es ermöglicht, die Anteile von Bererbung und Umwelt am Erscheinungsbilde des Menschen kestzultellen. An den erbverschiedenen zweieitgen Zwillingen kann der Einfluß der gleichen Umweltverhältnisse, an den erbgseichen eineitgen Zwillingen der Einfluß verschiedener Umweltverhältnisse beobachtet werden.

10. Auf überdedenden Erbgang schließen wir dann, wenn das Merkmal in allen Generationen auftritt, wenn jeder Kranke einen kranken Elter hat. Werden jedoch Generationen übersprungen, so schließen wir auf überdedten Erbgang.

11. Die überdedende Erbanlage zeigt sich nicht immer im Erscheinungsbilde, weil manche Erbleiden erst in höherem Alter auftreten, weil die auslösenden äußeren Einstlüßen ausbleiben aber mit andere Erbanlagen des Auskkraten des unterstütten Merkmales nerhindern

oder weil andere Erbanlagen das Austreten des untersuchten Merkmals verhindern.

12. Verwandtenehen sind bedenklich, wenn ernste körperliche oder geistig-seelische Erbkrankbeiten mit überdecktem (rezesssivem) Erbgange in der Familie vorhanden sind. Es kann dann der ungläckliche Fall eintreten, daß die Cheleute troß erscheinungsbildlicher Gesundheit beide Anlageträger sind, so daß unter ihren Kindern die Krankheit oder die Misbildung wieder auftaucht.

13. Die gesunden Individuen der Nachschrentafel (des Stammbaums) werden durch die be-tannten Zeichen 3 und Q, die tranten oder mifgestalteten durch die Zeichen 3 und P wieder-

### Vierundzwanzigstes Rapitel.

# Wichtige Erbleiden des Menschen.

I. Sinnesorgane, Sautleiden, Mißbildungen.

A. Lehrgang.

[118] Erbfrantheiten der Sinnesorgane. haben wir im letten Rapitel allgemein über den Erbgang überdecter (rezessiver) und überdeckender (dominanter) Merkmale beim Menschen gesprochen, so wollen wir jett unter Berzicht auf Bollständigkeit dazu übergehen, uns einige besonders | manns Berlag, München.

wichtige Erbleiden des Men= sch en anzusehen. Wir folgen dabei ben grundlegenden Ausführungen von Prof. Dr. Leng¹). Wir beginnen mit den Sinnesorganen.

<sup>1)</sup> Baur, Fifcher, Leng, Menfchliche Erblich. teitslehre und Raffenhygiene, Bd. 1, 3. F. Leh-

besonders weit verbreitetes Augenleiden ift die Rurgfich : tigkeit. Der Rurzsichtige sieht nahe Gegenftände gut, entfernte Gegenftände jedoch unscharf, da entweder sein Uug = apfel zu lang oder seine Sorn= haut zu start gefrümmt ober feine Augenlinse zu stark gewölbt ift. Das Bild entfernter Gegenstände entsteht daher bereits vor der Reghaut im Glaskörper des Auges. Durch geeignete Zerstreuungslinsen kann das Bild entfernter Gegenstände auf die Früher Nethaut geworfen werden. glaubte man, daß die Urfache der Rurgsichtigkeit in einer Überanstrengung des Aluges durch Raharbeit liege. Die Statistik schien zu zeigen, daß namentlich die höhere Schule hier verantwortlich zu machen sei. Da jedoch viele Raharbeiter nicht furgsichtig werden, andere Menschen wieder furzsichtig find, obwohl sie feine Naharbeiten leisten, außerdem die Rurgsichtigkeit in einigen Familien gar nicht, in anderen häufig vorkommt, ist man heute zu der An-sicht gelangt, daß ohne erbliche Anlage keine Kurzsigtigkeit entstehen kann. Db dann bei vorhandener Unlage zur Rurgsichtigkeit etwa angestrengte Raharbeit den Grad der Rurgsichtigkeit steigern fann, darüber find fich die Fachleute noch nicht einig. Der Erbgang scheint nicht einheitlich zu sein. Stammbäume (fo wollen auch wir in den folgenden Kapiteln für die Rachfahrentafeln sagen) deuten auf überdecten (rezessiven), andere auf überdeckenden (dominanten) Erbgang.

Der graue Star beruht auf einer Trübung der Augendlichen vorkommen, tritt aber meist im Alter auf. Mancherlei Umwelteinflüsse scheinen die Bilbung des grauen Stars zu begünstigen. Der angeborene Star vererbt sich in der Regel überdeckend. Durch Entsernung der trüben Linse und Benuhung besonderer Brillen kann der Erkrankte wieder sehtüchtig werden.

Die angeborene Blindheit ist in den meisten Fällen auf die Erbmasse zurückzuführen. Später eintretende Blindheit

fann auf den verschiedensten Ursachen beruhen, d. B. auf Sehnervenverödung, auf Berödung der Nethaut, die beide erblich sind, und auf Berletungen.

Früher trat sehr häufig eine Erblindung der Neugeborenen dadurch ein, daß bei der Geburt die Erreger des Trippers von der tripperfranken Mutter auf das Auge des Kindes übertragen wurden. Heute bekämpft man diesen gefährlichen Augentripper durch Einträufelung einiger Tropsen einer Silberlösung in das Auge, wozu jeder Geburtshelfer verpflichtet ist.

Bedenkt man das traurige Los der Blinden, von denen es in Deutschland etwa 33 000 gibt, so entsteht in jedem deutschen Bolksgenoffen der lebhafte Bunfch, den Armften zu helfen. Silfe darf aber nicht nur darin beftehen, daß man das Elend der ichon Erblindeten lindert, fondern fie muß darauf gerichtet sein, neue Erblindungen so weit wie möglich auszuschließen. Den Augentripper der Reugeborenen hat man bereits erfolgreich bekämpfen fönnen. Gegen äußere Berlegungen in Rrieg und Frieden kann man natürlich feine Seilmittel erfinden. Gollte es aber nicht möglich fein, die erblich bedingte Blindheit zu befämpfen? Berbanken doch in Deutschland ungefähr 13 000 Blinde ihr schweres Leiden erblichen Unlagen! Benn die erblich Blinden feine Rinder mehr in die Welt fegen würden, so müßte das Leiden schließlich verschwinden. Wir werben später feben, wie der nationalsozialistische Staat hier erfolgreich einschreitet.

Gine recht eigenartige Erscheinung ist die sog. Nachtblin dheit. Bei Tage merken die Nachtblinden nichts von ihrem Erbübel, in der Dämmerung jedoch versagt das Auge. Der englische Augenarzt Nettleship hat einen über zehn Generationen ausgedehnten Stammbaum von 2116 Personen aufstellen können, der 135 nachtblinde Familienmitglieder umfaßt. Der in Abbildung 136 wiedergegebene Ausschnitt aus diesem Stammbaum zeigt, daß die Nachtblindheit überdedend (dominant) ist.

Das bekannte Schielen kann durch Operation beseitigt werden. Es kann sich überdeckend oder überdeckt vererben.

Einen überdeckt (rezessiv) = geschlechtsgebundenen Erb = gang zeigt die Rotgrün =

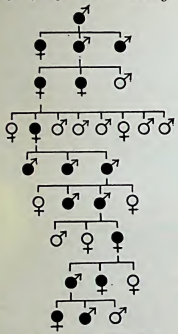


Abb. 136. Rachtblindheit. Ausschnitt aus einem Stammbaum (nach Nettelship).

Mus Baur, Fiicher, Leng. Menfchliche Erblichkeitslehre, Bb. I. J. F. Lehmanns Berlag, Munchen.

blindheit, die bei 3 bis 4% der Männer vorkommt, bei Frauen aber sehr selten ist (etwa 0,4%). Die Rot= gründlindheit beruht auf einer anormalen Beschaffenheit der Zäpfchen in der Nethaut des Auges und äußert sich darin, daß die Befallenen Rot und Grün nicht so auseinander halten können wie der Rormalsichtige. Sie verwechseln nicht etwa jedes Rot mit jedem Grun, sondern &. B. nur ein bestimmtes Rot mit einem bestimmten Grun, fo g. B. die roten Signalscheiben der Eisenbahn und die roten Lichter der Schiffe mit den grünen. Es gibt verschiedene Grade der Rotgründlindheit. Neben der eigentlichen Rotgründlindheit kommen auch leichtere Störungen des Rotgrünsinnes vor. Wir wollen uns die Bererbung der Rotgründlindheit an den drei Figuren der Abb. 137 flar machen.

Die Figur 1 veranschaulicht die Che eines rotgrünblinden Mannes mit einer gesunden Frau. Die Anlage zur Farbenblindheit liegt X = Chromosom. In unserer Abbil= dung ist das X-Chromosom mit dieser Anlage durch x bezeichnet. Wir ersehen aus Figur 1, daß alle Söhne des Rotgrünblinden normalsichtig sind, da sie ihr X-Chromosom ja von der gesunden Mutter erhalten haben. Die Töchter find zwar auch sämtlich normalsichtig, be= sigen aber das franke X-Chromosom (x) vom Bater her. Sie sind also Un lage= trägerinnen. Seiratet nun eine solche Anlageträgerin einen gesunden Mann, so entsteht der Erbgang der Figur 2. Wir ersehen aus dem uns vertrauten Schema, daß die Hälfte der

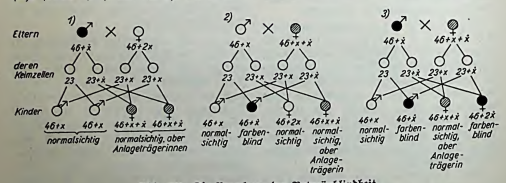


Abb. 137. Die Bererbung der Rotgrünblindheit.

1. She eines rotgrünblinden (3) Mannes mit einer normalsichtigen (2) Frau.

2. She eines normalsichtigen Mannes mit einer Anlageträgerin (2). 3. She eines rotgrünblinden Mannes mit einer Anlageträgerin.

Söhne sarbenblind ist, während auch hier die Töchter zwar Anlageträgerinnen sein können, aber nicht rotgründlind sind. Die Söhne aus der Che eines sarbenblinden Mannes mit einer normalschtigen Frau sind also sämtlich normalschtig und ebenso, sosen die Söhne nicht etwa wieder Anlageträgerinnen heiraten, alse Nachkommen dieser Söhne. Die Töchter eines Farbenblinden sind

Betroffenen sehen alles so farblos, wie der Normalsichtige eine Photographie sieht.

Die Taubstummheit kann auf verschiedenen Ursachen beruhen. Sehr häufig ist sie die Folge von Infektionstrankheiten (lat. insicio = ich stecke an), von denen besonders Genickstarre und Scharlach zu nennen sind. Das innere Ohr wird hier zerstört. Häusig ist





Albb. 138. Berhornung ber Sandflächen und ber Fußichlen. Brus "B. B. Siemens, Bererbungsfebre, Raffenbigiene und Bevöllerungspolitit", J. F. Lehmanns Serlag, Münden.

Anlageträgerinnen und können die Farbenuntüchtigkeit auf ihre eigenen Söhne, also auf die Enkel der Ausgangsperson übertragen. Manchmal kann dieses Erbeleiden auch mehrere Generationen hindurch verborgen bleiben und ganz in Bergessenheit geraten, die es plöhlich wieder auftritt. — Figur 3 unserer Abbildung zeigt schließlich die Bererbungsmöglichkeiten, die sich aus der Ehe eines Rotgründlinden mit einer Anlageträgerin ergeben. Wir sehen hier unter den Kindern auch rotgründlinde Töchter auftreten. Sie haben vom Bater und von der Mutter je ein X-Chromosom (x) mit der Anlage zur Rotgründlindheit geerbt.

Die totale Farbenblinde heit vererbt sich überdeckt (rezessiv). Sie äußert sich in der gänzlichen Unstähigkeit, Farben wahrzunehmen. Die

angeborene Taubstummheit auch durch eine Geschlechtskrankheit, die Syphielis, verursacht. Eine weitere Ursache ist die Mittelohrentzünd ung, die ihrerseits auch auf erblichen Anlagen beruht. Tritt eine Mittelohrentzündung schon beim kleinen Kinde auf und zerstört sie das innere Ohr, so kann Taubstummheit die Folge sein. Bon den etwa 45000 Taubstummen in Deutschland verdanken schäungsweise etwa die Hichen Anlagen.

Wir sehen einen Stammbaum in der Abb. 129 (Brief 8, S. 203) dargestellt. Es ist ersichtlich, daß es sich um ein überbecktes Leiden handelt. In der dritten Generation schen wir ganz rechts im Stammbaum eine Ehe zwischen Better und Base ersten Grades sihre Bäter

waren Briider), in der vierten Generation eine Che zwischen Better und Base zweiten Grades (unter ihren Großeltern waren zwei Geschwister). In der zuerst erwähnten Che ist ein Rind unter drei Geschwistern taubstumm, in der zweiten Che find fogar drei von fünf Rindern mit dem Erbleiden behaftet. Es ift als ficher anzunehmen, daß einer ber beiden Stammeltern die überdecte Unlage besaß und daß mindestens die vier jüngeren Rinder der Stammeltern Unlageträger find. Das zweite Rind ber Stammeltern muß nicht nur felbst Unlageträger sein, sondern auch seine nicht verzeichnete, also gesunde Frau muß Unlageträgerin gewesen sein, da der Che zwei taubstumme Kinder entstammen. Besonders häufig tritt die erbliche Taubstummheit bei den Juden auf, was wohl auf die Säufigkeit der Berwandtenehen urückzuführen ist.

Die soeben genannte Mittelohrentzündung und gewisse Formen von Schwerhörigkeit, die erst in mittleren Jahren auftreten, zeigen überdeckenden (dominanten) Erbegang. Das zeigt z. B. der in der Abb. 132 (Brief 8, S. 206) dargestellte Stammbaum, der eine Familie mit einer Form der Schwerhörigkeit wiedergibt, die auf Hörnervenverödung beruht.

Erbliche Sautleiden. Bon den erblichen Sautleiden wollen wir den allgemeinen Albinismus (lat. álbus = weiß, Albinismus = angeborener Farbstoffmangel) näher besprechen (vgl. dazu die Abb. 131, Brief 8, G. 206). Sier bildet der Rörper gar teine Farbstoffe (Bigmente) aus, so daß die Haut blaß-weiß, das Haar schneeweiß oder gelblichweiß ift. Auch die Regenbogenhaut des Auges ist ohne Farbstoff, so daß das in den Blutgefäßen freisende Blut rot durchleuchtet. Da auch der Neghaut jeder Farbstoff fehlt, so erscheint sogar die Pupille rot. Den befallenen Personen ist das helle Licht unangenehm, das bei ihnen ungehindert durch den sonst in der Regenbogenhaut lagernden Farbstoff zur Nethaut gelangt. Der Erbgang des allgemeinen Albinismus ift, wie ein Blid auf Abb. 131 zeigt, iiberbect (rezessiv). Auch dieser Stamm-

baum weist wieder zwei Berwandtenehen auf und zeigt die dadurch bedingte Gefährdung der Kinder. Es gibt auch einen Albinismus, der sich auf das Auge beschränkt. Er kommt nur bei Männern vor, ist also überdeckt-geschlechtsgebunden.

Sommersprossen, Berhornung der Sandstächen (Ab-



Abb. 139. Röntgenaufnahme einer Sand, bei ber ber Mittelhandknochen bes Daumens boppelt angelegt ist.

Mus bem Hontgen-Auftitut bes Autolf-Birchow-Aranterhaufes in Berlin.

bildung 138) und ber Fußsohlen und in der Regel auch Fischhaut vererben sich überdeckend (dominant). Bei der Fischhaut ist die Haut mit Schuppen überdeckt. Auch angeborener Hang, Schweißsüße und Schweißshände Zeigen überdeckenden Erbgang.

[120] Erbliche Mißbildungen des Körpers. Man versteht unter Mißbildungen auffällige Abweischungen vom gewohnten Körperbau. Bei der verhältnismäßig seltenen Kurzssingrigfeit (Brachybaktylse, griech. brachys = kurz, daktylos = Finger) hat man zuerst die Gültigkeit der Mendels

schen Gesetze für den Menschen zeigen können. Die Finger haben hier entweder nur zwei Glieder, der Daumen nur ein Glied oder ein Glied der Finger ist nur

aus dem Röntgen-Institut des Rudolf-Birchow-Krankenhauses in Berlin stammenden Röntgenaufnahme (Abb. 139) ist der Mittelhandknochen des Daumens



Aus Bromon : Normale und abnormale Entwidtung bes Menichen. Berlag 3. F. Bergmann, Munchen.

stark verkümmert. Das Merkmal ist über-

decend (bominant).

Treten sechs ober mehr Finger an den Händen auf, so spricht man von Bielfingrigt gried, polys = viel, daktylos = Finger, Abb. 134, Brief 8, S. 206). In unserer

doppelt vertreten. In anderen Fällen stehen dem Daumen fünf oder sechs andere Finger gegenüber. Berwachsen mehrere Finger oder Zehen miteinander, so liegt Berwachsen syn = mit, zusammen) vor. Beide Mißbildungen zeigen

überdedenden Erbgang. Ebenso verhalten sich auch Spaltfuß und Spalt= hand, bei benen die Gliedmagen in zwei Teile zerspalten find. In unserer Abb. 140 find Mutter und Rind mit diefer abschreckenden Migbildung behaftet. Der ziemlich häufige Rlumpfuß hin-gegen vererbt sich überdeckt (rezessiv). Die flumpigen Füße sind nach innen gebogen und berühren den Boden nur mit den äußeren Rändern. Die an = geborene Süftverrentung, bei der der Gelenkkopf des Oberichenkels nicht in der Gelenkpfanne des Suftgelenkes sist, scheint unregelmäßig überdedend vererblich zu fein.

Beim fog. Leistenbruch find die Leistenkanäle nicht ganz verschlossen, so bag sich bei starken körperlichen Unstrengungen Darmidlingen durch den Kanal schieben können. Die erbliche Anlage ist

überdedend, doch spielt für das wirkliche Auftreten des Bruches die Umwelt eine wichtige Rolle.

Bei der Sasenscharte (Abb. 133, Brief 8, G. 206) ift die Oberlippe auf einer Geite ober auf beiden Geiten gespalten. Ift auch der Oberfiefer und der Gaumen gespalten, so spricht man vom Bolfsrachen. Er behindert die Säuglinge ziemlich stark bei der Nahrungsaufnahme und beim Atmen. Safenscharte und Wolfsrachen werden wohl meift überdedend, fonnen aber auch überbedt vererbt werden. Durch eine Operation kann das übel beseitigt werden. doch bleibt selbstverständlich die Erbanlage bestehen.

Überdeckend (dominant) vererblich ift der vorstehende Unterfiefer, der sich 3. B. Jahrhunderte hindurch bei

den Sabsburgern gezeigt hat.

#### B. Besprechung des Lehrstoffes.

B. Besprechung des Lebrstoffes.

Schüler: Wie tam man eigentlich dazu, der höheren Schule den Borwurf zu machen, sie der siedere die Kurzssichtigen im jugendlichen Alter mit den Sahren zunimmt. So gibt es 3. B. prozentual in der Unterlestunda mehr Kurzssichtig als in der Unterlestia. Man machte dossit die eine nachten der Unterlestunda mehr Kurzssichtig als in der Unterlestia. Dan machte dossit die nachunernde Rahzebeit der höheren Schüler verantwortlich. Sch. Das scheint zu eine recht annehmbarer Erund zu seine, 2. Und doch ist er nicht richte. Die Ihren der Augenfel wächst nun mährend des Asperwachstums oft auch seinerleits weiter in die Länge, und so kommen des Augenfels des Augenfels bedingt sei. Der Augenfel wächst nun mährend des Aberwachstums oft auch seinerleits weiter in die Länge, und so kommen ein anfänglich kaum bemeerte Kurzsschilteit in Lauf der Augenfel nicht mehr in die Länge wächst, und die Kurzsschilt sich daher nicht weiter verschlimmert. — Sch.: Wenn der Erbagan der Kurzsschilt sich daher nicht weiter verschlimmert. — Sch.: Wenn der Erbagan der Kurzsschilt sich daher nicht weiter verschlichtig wären, daß auch Ihre die Einschiltswirtlich überdeckt sein sollten geret haben und muß seine Untage einerseits an alle Kinder weitergeben. — L.: Das sitt richtig. Witten Schlächigteit erben. Sch.: Bein, lieber wäre es mir schon, wenn meine Kinder ganz dem schlächigtig wären. Daß mein kinstschilt weitern zu von mir auch nur eine Anlage erben. Da muß ich nur aufvollen, daß meine kinstschilt zu von mir auch nur eine Anlage erben. Da muß ich kurzsschiltzig wären, daß es sich um einen überdeckten Erbagan handelt, dei Hoher das der Kurzsschiltswissen zu der Arzsschiltswissen zu der Arzssch

verstanden. Als Ihr Großvater am grauen Star erkrankte, waren doch sämtliche sechs Kinder schon geboren? Sch.: Ia. Die jüngste Tante war schon dreißig Jahre alt. L.: Wie soll denn nun eine Herausnahme der Linse beim Großvater die Erbanlage bei den Kindern beseitigen? Sie wissen doch, daß die Erbanlagen in den Chromosomen sigen. Da man an diese beim Großvater nicht herankonnte, so hätte ein Kind selbst dann den Altersstar erben können, wenn es nach der Operation gezeugt worden wäre. Bedenken Sie auch, daß der Großvater die kranke Anlage schon von dem Tage an im Erbbilde besaß, als das Ei, aus dem er entstand, befruchtet wurde. Sie äußerte sich nur noch nicht im Erscheinungsbilde, sondern trat dort erst etwa im 67. Lebensjahre aus. Sch: Ieht ist mir die Sache klar. So ähnlich liegt es dann bei vielen anderen Erbkrankheiten.

Schüler: Wie mag es wohl einem Erblindeten in den Urzeiten der Menschheit ergangen sein, als der Mensch noch als Iäger sein Leben fristete und teine sesten Wehnsiße hatte? Lehrer: Zu Zeiten des Kannibalismus wird man ihn als bequeme Beute verspeist haben. Sonst wird er als überaus lästiges Mitglied häusig von der Hord getötet worden oder im Elend verkommen sein. Sin erblindetes Kind wird wohl kaum in das Fortpslanzungsalter gelangt sein. Sch.: Dann kann man es sich also kann vorstellen, daß es damals schon erbliche Blindheit gegeben hat. Wie ist denn diese entstanden? L.: Diese wichtige Frage schieben Sie bitte noch für ein späteres Kapitel aus. Ich will dasiür jeht die Frage stellen: Wann wird ein Blinder Aussicht gehabt haben, Jahre hindurch sein Reben zu fristen? Sch.: Sicher doch erst, als der Wensch sehast wurde. Mit zunehmender Kultur werden sich die Lebensaussichten sir einen Blinden immer weiter verbessert haben. L.: Behalten Sie diese Einsicht in Ihrem Gedächtnis. Wir werden später darauf zurücksommen.

Schüler: Boran merkt ein Farben bl in der eigentlich, daß er die Farben nicht richtig sieht? Lehrer: Das ist gar nicht so einsach. Benn nicht zufällig eine ärztliche Untersuchung stattssindet, kann ihm Jahrzehnte hindurch seine Farbenunklichtigkeit unbekannt bleiben. Sch.: Er muß doch aber merken, wenn er etwas grün sieht, was die andern rot nennen. L.: Sie stellen sich das wieder zu einsach vor. Benn Sie ein heranwachsendes Kind beobachten, so werden Sie bemerken, daß ihm in der Regel niemand die Farben besonders benennt. Aus den Gesprächen leiner Ungebung nimmt es meist ohne besondere Belehrung die Namen an, wobei es im Ansach wahr werieder Sehler wordt. Gie farbenblindes Kind fällt wandmal dahurch auf daß es mehr oder weniger Fehler macht. Ein sarbenblindes Kind sällt manchmal dadurch auf, daß es besonders viele Fehler in der Bezeichnung der Farben macht. Der völlig Rotgrünblinde sieht eben das Rot gar nicht so wie der Rormalsichtige. Da ihm niemand klar machen kann, wie rot aussieht, versteht er unter Rot alles das, was er sieht, wenn andere "rot" sagen. — Sch.: Rann man denn überhaupt sesststellen, was der Rotgrünblinde bei roten und grünen Farben empfindet? L.: Das ist seit etwa 1800 immer mehr durch exakte Bersuche, auf die wir hier nicht eingehen können, möglich gewesen. Sie wissen vielleicht aus der Physik, daß das weiße Licht durch geeignete Brechung in die Spektralsarben Rot, Orange, Gelb, Griin, Blau, Indigo, Violett zersegt wird. Während der Normalsichtige die Welt in der ganzen Pracht der sarben sieht, sieht der völlig Rotgrünblinde außer Weiß, Grau und Schwarz nur noch Blau und Gelb in verschenen Helligkeits- und Sättigungsgraden. Ein bestimmtes Purpurrot und ein bestimmtes Blauarün erscheinen ihm grau. Alse Karben zwischen Aurpurrot und Blauarün, also die dem Rore mehr oder weniger Fehler macht. Gin farbenblindes Rind fällt manchmal dadurch auf, daß es denen Helligkeits- und Gättigungsgraden. Ein bestimmtes Burpurrot und ein bestimmtes Blaugrün erscheinen ihm gran. Alle Farben zwischen Furburrot und Blaugrün, also die dem Normalsichtiger rot, gelb und grün erscheinenden Farben, sind sir den Rotgründlinden geld. Alles, was im Spettrum jenseits des Blaugrün liegt, erscheint ihm blau. — Sch.: Wie kommt es denn aber, daß der Rotgründlinde die Farben häusig richtig benennt, wenn er sie doch gar nicht so sieht? Wenn er rot und grün geld oder grau sieht, so müste er doch zot und grün andauernd salsch denennen. L: Der Farbenblinde hört von seiner Umgebung sortwährend die Ausdrücker von durch grün. Für ihn sind das Unterschiede in der Helligkeit und in der Sättigung eines gelben (oder grauen) Farbtones. Auf diese Helligkeits- und Gättigungsunterschiede achtet er von Jugend auf. Täglich hört er, daß Blätter und Gras grün, daß Unt und Rotwein rot sind, und so kommt auch er im ganzen zu richtigen Benennungen. — Sch.: Wie stellt man aber nun einwandssei selft, die jemand farbenblind ist? L: Das kann man ohne Apparate schon mit zahlreichen bunten Wollsäden tum. Man gibt dem Berdächtigen z. B. einen roten Wollsaden in die Hahr die einen grünen Faden zu den bereits richtig ausgewählten roten, während er andere grüne Fäden aussondert. Heute kann der Augenarzt das mit Farbtasseln. Der Untersuchte nung kann sogenannte Farbengleichungen herstellen. — Sch.: Davon erzählte mir kürzlich ein Freund, dann sogenannte Farbengleichungen herstellen. — Sch.: Davon erzählte mir kürzlich ein Freund, dann sogenannte Farbengleichungen herstellen. — Sch.: Davon erzählte mir kürzlich ein Freund, dann sogenannte Farbengleichungen herstellen. — Sch.: Davon erzählte mir kürzlich ein Freund, dann sogenannte Farbengleichungen herstellen. — Sch.: Davon erzählte mir kürzlich ein Freund, dann und gehen wolften. Der hatte gar keine Uhnung davon, daß er farbenblind sein könnte. Als er dann solchen Fraben sich und gehen wolften. Der hatte ger keine Uhnung ich er kant er geben wolfte. Der hatte gar keine U grun ericheinen ihm grau. Alle Farben zwifden Burpurrot und Blaugrun, alfo die dem RorIn welcher Ahnenlinie würden also dann die Anlageträgerinnen zu suchen sein? Sch.: In der am weitesten rechts gelegenen Ahnenlinie, in der Darstellung der Abb. 118 (Brief 7, S. 163) also bei 3, 7, 15, 31, 63 usw. — L.: Welche männlichen Ahnen können dann wirkliche Farbenblinde gewesen sein? Sch.: 6, 14, 30, 62 usw. Es könnte aber doch auch irgendwo im Stammbaum der Fall der Figur 3 in Abb. 136 vorliegen. L.: Das könnte natürlich auch sein. Sicher aber nicht beim Bater, denn Sie sagten, der sei ein Lokomotivsührer. Rotgründlinde können aber weder Lokomotivsührer oder überhaupt Eisenbahnbeamte im Außendienste werden, noch bei der Marine oder den Fliegern unterkommen. Auch für viele andere Beruse kommen sie nicht in Eroze in Frage.

Schüler: Wir haben im Lehrgang recht verschiedene Ursachen für die Taubstummheit tennengelernt. Kann denn nun ein Arzt mit Sicherheit selftellen, ob es sich um ein Erbleiden handelt oder nicht? Lehrer: Das sommt ganz auf den Einzelsall an. Oft wird er eine Insektionskrantheit mit Sicherheit selkslellen können. Auf Erblichteit des Leidens kann er oft erst bann mit Sicherheit ichließen, wenn er ben Stammbaum (Nachfahrentafel) vor fich fieht. -Sch.: Mein ehemaliger Schulfreund hatte zwei taubstrumme Eltern. Trohdem hörte er sehr gut. Da Taubstummheit ein überdecktes Leiden ist, so muß doch jeder der beiden Eltern die Anlage zweimal gehabt haben. Demnach muß auch jedes Kind die Anlage doppelt besiden, einmal vom Bater und einmal vom der Wutter. Wie soll man den Fall meines Freundes erklären? Das widerspricht doch allen Vererbungsgesehen. L: Sicher kennen Sie die Bedingungen nicht genau. Wissen Sie denn, ob beide Eltern erblich taubstumm sind? Sch.: Nein, das weiß ich allerdings nicht. Das nehme ich nur an. L.: Diese Alnnahme ist aber sicher falsch. Einer der beiden Eltern kann z. B. in früher Jugend im Anschliß an Scharlach oder inse ge einer anderen äußeren Ursache kaubstumm geworden sein, dann ist seiden natürlich nicht erblich und Ihre Prage ist gelöst. — Sch.: Vei der Taubstummheit hardelt es sich doch eigentlich um was Leiden um Taubstat um Verlich um Steiden um Taubstat um der Stummheit siest biese einer Sannelung von Etzenkleit und awei Leiden, um Taubheit und um Stummheit. Liegt hier etwa eine Koppelung vor? L.: Nein. Es handelt sich eigentlich nur um Saubheit. Die Stummheit ist nur eine Folge der Taubheit. Während die normalen Kinder die Sprache der Erwachsenen hören und sie nachahmen, vernimmt ein taubes Kind nichts von den Tönen der Umwelt. Der Reiz zur Nachahmung sehlt, das Kind bleibt stumm. Kommt das Kind in eine geeignete Schule, so sernt es gesäusig fprechen wie ein normales Rind.

schüler: Da sprachen wir von den Albinos. Ift das dieselbe Erscheinung wie bei den veißen Kaninchen, bei den weißen Mäusen usw.? Lehrer: Ja, durchaus. Sch.: Warum nennt man solche Menschen eigentlich Kalerlaken? L.: Wahrscheinlich, weil sie so lichtschen sind wie die Küchenschen (Kalerlaken). Bei diesen Kranken treten auch oft noch Augenzukungen aus. Schüler: Von der Hasel überdeckend ist. Wie kommen denn eigentlich diese Spalten zusächne? Lehrer: Zwischenlicher und Obertieser wachsen bein eigentlich diese Spalten zusächne? Lehrer: Zwischenlieser und Obertieser wachsen bei der Entwicklung des Embryos nicht immer zusammen, sondern können auch eine Lücke zwischen sich lassen. — Sch.: Wir sind sechs Geschwister. Weine jüngste Schwester hat eine Hasel zwischen aber teinen Wolfsrachen. Weine Eltern haben die Mißbildung natürlich operieren lassen. Aber die Erbanlage bleibt doch bestehen. Num frage ich mich, ob ich die Erbanlage auch bestehen dus meine Kinder vererben kann? L: Wenn die Erbanlage in Ihrer Kamilie überdeckend (dominant) vererbt wird. so müste doch ein Elternfeil oder Großelternteil anlage auch besiebe und auf meine Kinder vererben kann? L.: Wenn die Erbanlage in Ihrer Familie überdeckend (dominant) vererbt wird, so müßte doch ein Elternteil oder Großelternteil gleichfalls die Halenteil ausweisen. Sch.: Das ist ganz ausgeschlossen. Wir haben sehr genaue Familienauszeichnungen, die alle Krantheiten und del. erwähnen. L.: Dann müßte es sich also um eine überdecke (rezessive) Anlage handeln. Dann hätte Ihre Schwester die Anlage weimal, Ihre Eltern müßten also beide Anlageträger sein. Sind Ihre Eltern vielleicht Blutsverwandte, Better und Base ersten oder zweiten Grades? Dann könnten sie die Anlage von einem gemeinsamen Ahnen bekommen haben. Sie können aber natürlich auch beide Anlageträger sein, wenn sie nicht blutsverwandt sind. Selbstverständlich können dann auch einige der sinft gesunden Kinder Anlageträger sein. Es läßt sich aber aus dem Erscheinungsbilde nicht selfstellen, wer Anlageträger ist und wer erbgesund ist. Wenn Sie seiratet dann ein Kind, ein Enkel oder ein Urentel, der selbst Anlageträger ist, einen anderen Anlageträger, so kann aus dieser Ehe wieder ein Kind mit der Mißbildung hervorgehen.

#### C. Wiederholungstragen.

1. Worauf beruht die Aurzsichtigkeit? [118] und [Besprechung]
2. Was hatte man früher sür Ansichten über die Aurzsichtigkeit? [118] und [Besprechung]
3. Worin besteht der graue Star? [118] und [Besprechung]
4. Wie vererbt sich der graue Star? [118]
5. Welche Ursachen sür Mindheit kennen Sie? [118]
6. Wie äußert sich die Nachtblindheit und wie vererbt sie sich? [118]
7. Wie ist der Erbgang bei der Kotgrünblindheit? [118] und [Besprechung]
8. Wie äußert sich die Kotgrünblindheit? [118] und [Vesprechung]
9. Wie subert sich die Kotgrünblindheit? [118] und [Vesprechung]
10. Wie sieht ein Kotgrünblinder die Farben? [Vesprechung]
11. Was wissen Sie von der totalen Farbenblindheit? [118]

- 12. Worauf beruht die Taubstummheit? [118]
  13. Läßt sich Taubstummheit heilen? [Besprechung]
  14. Wie ist der Erbgang bei der Taubstummheit? [118]
  15. Welchen Erbgang zeigt die Mittelohrentzündung? [118]
  16. Wie äusert sich der allgemeine Albinismus? [119]
  17. Was wissen Sie von der Kurzsingrigkeit? [120]
  18. Wie ist der Erbgang bei Spaltfuß und Spalthand? [120]
  19. Was wissen Sie von Hasenschafte und Wosserachen? [120] und [Vesprechung]
  20. Zählen Sie alle in diesem Kapitel genannten Erbseiden mit überdeckendem Erbgang auf!
  21. Jählen Sie alle in diesem Kapitel genannten Erbseiden mit überdeckendem Erbgang auf!

#### Künfundzwanzigstes Rapitel.

# Wichtige Erbleiden des Menschen.

# II. Innere Rrantheiten, Tuberkulose, Rervenleiben, Geifteskrankheiten.

#### A. Lehrgang.

[121] Erbliche Beranlagung innerer Rrantheiten. Auch zahllose innere Krankheiten beruhen auf erb= lichen Anlagen. Wir müffen uns hier natürlich mit einer fleinen Auswahl begnügen.

Weit verbreitet ist die sog. "Eng= lische Rrantheit" oder Radiit is. Infolge mangelhafter Ablagerung von phosphorsaurem Ralk bleiben die Rnodjen biegfam, fo daß z. B. Berfrummungen der Beine eintreten und die Bei der Zähne weich bleiben können. Entstehung der Raditis sind auch äußere Umstände beteiligt, 3. B. Mangel an Sonnenlicht, unzwedmäßige Rahrung, Fehlen des sog. D-Bitamins (lat. vita Leben, Amine = Abkömmlinge des Ummoniats; Bitamine find unentbehr-liche Rährstoffe) usw., doch liegen erbliche Anlagen zugrunde, wie die Unterjudyung der Stammbäume gezeigt hat.

Eine schwere Stoffwechselerkrankung ist die Gicht. Es wird Harnsäure in den Gelenken abgesondert, so daß sehr schmerzhafte Entzündungen der Gelenke eintreten und die Beweglichkeit herabge= set wird. Das Leiden scheint überdeckend vererbt zu werden und ist bei Mannern häufiger als bei Frauen. Nimmt der Veranlagte nur vegetarische Roft zu sich, fo kann er gefund bleiben. Reichlicher Fleischgenuß jedoch löst das Leiden aus, auch Alkoholmißbrauch wirkt begünstigend. In den Familien mit Gichtanlage treten auch die aus Harn-

bestehenden Blasen = und säure : Nierensteine auf.

Eine weitere schwere Stoffwechselerfrankung ist die Zuckerkrankheit (Diabétes, griech. dia = durch, baino = ich gehe; diabétes = Harnruhr), bei ber Traubenzuder im harn ausgeschieden Die Bauchspeicheldrüse erzeugt neben den für die Berdauung der Fette, Eiweiße und Rohlehndrate nötigen Fer-(lat. ferméntum = Gärstoff. Fermente ober Enzyme rufen durch ihre Gegenwart chemische Umsehungen hervor, ohne selbst zu zerfallen) in bestimm= ten Zellgruppen (den sog. "Langerhansschen Inseln") durch innere Sekretion (lat. secérnere = absondern, Gefretión = Absonderung) ein Hormón (griech. hormao = ich treibe an. hormone werden durch das Blut zu anderen Organen gebracht und beeinfluffen diefe), das In sulin, das den Zuckerhaushalt des Rörpers regelt. Bersagen diese Zellgruppen, erzeugen sie kein Insulin mehr, fo wird der Bucker nicht mehr richtig verarbeitet, häuft sich im Blut an und wird 3. T. im harn ausgeschieden. Außerdem treten noch schwere Störungen vieler Drgane auf. Die Urfachen für biefes Bersagen der Langerhansschen Inseln sind in erfter Linie Erbanlagen. Doch fann die Erfrankung durch Shphilis, Alkoholmigbrauch, reichliche Ernährung und andere Umweltschädigungen bei vorhandener Erbanlage ausgelöst werden. Manche nichterbliche Formen ber Buderfrantheit

werden durch diese Umweltschädigungen sogar hervorgerusen. Ganz klar ist das heute noch nicht. Manche Stammbäume lassen überdeckenden, andere überdecken Erbgang vermuten.

Auch die Fettsucht ist auf eine Störung der inneren Gekretion zurudzuführen. Der Erbgang ist überdedend.

Wie weit der Kropf, eine Bergrößerung der Schilddruse, auf erblichen Anlagen und wie weit er auf Umweltschädigungen, z. B. Jodmangel in der Nahrung, beruht, ist noch nicht geklärt.

Stark umstritten ist noch die weitverbreitete Krebskrankheit. Die familienweise Häufung weist auf Bererbung hin, doch kommen auch dauernde äußere Einwirkungen als Ursache in

Frage.

Die Neigung zu überhöhtem Blutdruck kommt oft familienweise gehäuft vor und scheint dann überdeckend vererbbar zu sein. Gewöhnlich beträgt der Blutdruck im mittleren Alter höchstens 135 mm Quecksilber. Der hohe Blutdruck ist eine der Ursachen der Arterien verfaltung, die häusig Schlaganfälle und Herzschlagzur Folge hat. Auch äußere Schädlichsteiten, wie Sphilis, Alsohol, Nikotinkönnen erhöhten Blutdruck bewirken.

Bum Schluß dieses Abschnitts sei noch Bluterfrankheit erwähnt. Bon fleinen Bunden her wiffen wir, daß die Blutungen bald dadurch aufhören, daß das Blut gerinnt. Das Blut des sog. Bluters gerinnt aber nicht, so daß auch kleinste Wunden zum Berbluten führen können. Die Krankheit kommt nur bei Männern vor und ist überdedt geschlechtsgebun = den. Die Ubertragung erfolgt also vom franken Großvater durch die gefunde, aber die Erbanlage tragende Tochter auf den Enkel, genau so wie bei der Rotgründlindheit. Wir können die Bererbung daher auch an den drei Figuren der Abb. 137 verfolgen, wollen dies jedoch der Besprechung überlassen. Bekannt ift, daß im früheren russischen Herrscherhaus der Romanows die Bluterkrankheit vorhanden war.

[122] Tuberkulóse. Ist eine Rrankheit durch die körperlichen Anlagen

bedingt, so neunt man sie eine Konstitutionskrankheit (lat. constitutio = Einrichtung, Beschaffenheit, Zustand), ist sie aber durch Unstedung bedingt, so spricht man von einer Instedungskrankheit (lat. insieso = ich stedean).

Die Tuberfuloje hielt man früher für eine Konstitutionsfrantheit. Als der Franzose Billemin jedoch 1865 zeigte, daß man die Krantheit vom Menichen auf Kaninchen übertragen konnte, und als 1873 der geniale deutsche Foricher Robert Roch den Tuberfelbazillus entdecte, war der Radyweis geführt, daß die Tuberkulose eine Infektionsfrantheit ift. Ohne den Bazillus fann eine Tuberkulose überhaupt nicht Die Bagillen fonnen sich in entstehen. allen Organen des menschlichen Körpers ansiedeln und ihre verheerende Wirkung Besonders bekannt ist die ausüben. Lungentuberfuloje oder Lun= genschwindsucht, die in Deutsch= land etwa 10% aller Todesfälle verschul-Es starben im Jahre 1923 in Deutschland 78 000, im Jahre 1928 noch 46 000 Menschen an Lungenschwindsucht.

Die Unstedungsgefahr ift besonders groß für folde Berfonen, die in der Familie oder im Beruf täglich mit einem Erkrankten zusammen sind. Die beim Husten vom Kranken ausgesonderten Speicheltröpfchen, der ausgetrochnete und durch jeden Windzug aufgewirbelte Auswurf sind ernfte Gefahrenherde. Die meisten Menschen machen im Laufe ihres Lebens eine Ansteckung (Infektion) durch; aber sie verhalten sich der Erkrankung gegenüber je nad ber Ernährung, bem Beruf, der Wohnung usw. sehr verschieden. In den Elendsvierteln der Großstädte, in den kalten und lichtlosen Wohnungen, bei unterernährtem Rörper, bei Berufen, die in staubiger Luft ausgeübt werden, bei Alkoholmißbrauch, Nikotingenuß, ausschweifendem Leben fallen viele der Rrankheit zum Opfer. Je fraftiger der Rörper aber ist, je besser die Wohnung und die Ernährung, defto schneller werden im allgemeinen die Bazillen vernichtet und damit die Ansteckung überwunden.

Alle diese Umftände laffen aber noch immer die Frage offen, ob nicht doch infolge einer die Widerstandsfähigkeit mindernden Erbanlage, infolge einer erb= lichen Disposition (lat. disponere = bereitstellen) oder Unfälligkeit, manche Personen leichter erfranken als andere. Wir werden fpater noch auf die sog. Konstitutions= typen zu sprechen kommen. Der afthenische Thpus, deffen Sauptfennzeichen schmächtiger Rörperbau, enger und flacher Bruftforb, schwache und schlaffe Muskulatur sind, verfällt beson= ders leicht der Schwindsucht. Dieser erb= liche asthénische Körperbau, die sog. a I lgemeine Rörperschwäche, begünstigt also die Erfrantung, wenn er auch nicht als eine ihrer Urfachen anzusehen ift. Run taucht aber die Tubertulose in manchen Familien besonders häufig auf. Man könnte einwenden: Das beruht auf der Unstedung durch das zuerft erkrankte Familienmitglied. Das ftimmt ficher in vielen Fällen. Die familienweise Häufung tommt aber auch in wohlhabenden Familien vor, die alle Borsichtsmaßregeln treffen können. Ferner ift festgestellt worden, daß Eltern und Rinder häufig in der Erfrankung desselben Lungenflügels übereinstimmen. Das deutet auf erbliche Anlage hin! Die Zwillingsforschung hat hier die entscheidenden Fest= stellungen gemacht. Die deutichen Forscher Karl Diehl und Dtmar Frhr. v. Berichuer haben bei 37 erbgleichen, also eineiigen Zwillingspaaren 26mal (also bei 70%) gleiches Berhalten gegen Tuberkulose und nur 11mal (also bei 30%) verschiedenes Berhalten gegen Tuberkulose festgestellt, bei 69 erbverschiedenen, also zweieiigen Zwillingspaaren aber nur 17mal (also bei 25%) gleiches, aber 52mal (also bei 75%) verschiedenes Berhalten gegen Tuberkulose gefunden. Bei der Größe dieses Unterschiedes sehen die beiden Forscher den Beweis erbracht, "daß die erbliche Beranlagung von maß: gebender Bedeutung für die Entstehung und den Ablauf der Tuberkulose ist." Go sind also neben der eigentlichen

Unstedung auch die Umweltverhältnisse und die Bererbung für die Erfrankung an Schwindsucht verantwortlich zu machen.

Die Shphi-[123] Spphilis. lis, eine gefährliche Geschlechtstrantheit, wurde lange Zeit als eine erbliche Krankheit angesehen. Man sprach geradezu von "Erbsphilis". Sah man doch häufig, daß die neugeborenen Rinder die Syphilis von der erfrankten Mutter "ererbt" hatten! Die Syphilis ist aber nun eine Infektionskrankheit. Ihr Erreger ist die von Schaudinn und hoffmann 1905 entdecte Spirochaéta pállida, ein einzelliges Lebewesen, das einen forkenzieherartig gewundenen Faden darstellt. Es kommt bei der Spphilis nicht etwa eine erbliche Anfälligkeit wie bei der Schwindsucht in Frage. Die Unsteckung kann aber schon vor der Geburt erfolgen. Man sollte daher nicht von ererbter Syphilis reden, da die Erbanlagen bei der Krankheit gar nicht beteiligt sind, von angeborener sondern nur Alls Folge dieser ange-Snphilis. borenen Syphilis können dann zahlreiche weitere Leiden entstehen, von denen Taubstummheit schon erwähnt wurde und einige Geiftesfrantheiten noch gur Befprechung gelangen werden.

[124] Rervenleiden. Als Rervenleiden werden zum Unterschied von den Geistestrantheiten die jenigen Erstrantungen des Rervenspsstems bezeichnet, die vorwiegend körperliche Störungen zur Folge haben.

Der fortschreitende Muskelschwund besteht darin, daß gewisse Muskelgruppen, z. B. die Muskeln
des Becken- oder Schultergürtels oder die
des Gesichts, infolge des Zugrundegehens
der entsprechenden Nerven immer mehr
verkümmern, so daß die Kranken unfähig
werden, sich zu bewegen. Nach oft jahrelangen Leiden werden sie schließlich vom
Tode erlöst. Man kennt Stammbäume,
in denen der Erbgang überdeckend (dominant) ist, doch ist er in den meisten
Stammbäumen überdeckt (rezessio), so

3. B. in dem Stammbaum der Abb. 141, deffen Besprechung wir einer Ubungs-

aufgabe überlaffen wollen.

Auf einem Zugrundegehen der Nerven beruht auch die sog. Friedreich sche Rrantheit oder erbliche spinále Utaríe (gried). ataxia = Unregelmäßigkeit, Unordnung; lat. spinális = zum Rudenmark gehörig, fpinale

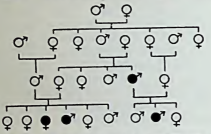


Abb. 141. Mustelichwund (nach Beit). Mus Baur, Fifcher, Leng, Menichliche Erblichfeitslehre, Bb. I. 3. F. Lehmanns Berlag, Munchen.

Rückenmarks-Atagie = ausfahrende lähmung). Die Kranken leiden an Bewegungsftörungen. Gie ichwanken beim Stehen und Gehen, besonders ftart bei geschloffenen Augen oder im Dunkeln, da dann die Silfe des Auges bei der Aufrechterhaltung des Körpers fehlt. Die Abb. 142 zeigt uns einen folden Stammbaum. Wir feben sofort, daß es sich um einen überdecten Erbgang handelt, und zwar finden in der vierten Generation zwei Bermandtenheiraten zwischen Better und Base zweiten Grades statt. Es muffen also die vier Personen der vierten Generation Anlageträger sein, da sonst in der fünften Generation nicht fünf Rranke auftreten könnten.

Einen einfadjen, überdedenden Erbgang zeigt ber bekannte Beitstang (Suntingtoniche Chorea), der sich durch Budungen verschiedener Rörperteile, auch des Gesichts äußert. Oft kommt noch

Berblödung hinzu.

[125] Geistestrantheiten. Wir kommen nunmehr zur Betrachtung derjenigen Leiden, die den tiefften Sammer der Menschheit darftellen. Leng grenzt die Geiftestrantheiten von ben Psychopathien (griech. psyche = die Geele, pathos = Leiden, Rrantheit) fo ab, daß er von Geistestrantheit bei solchen

Störungen spricht, die fo hodgradig find, daß die Ertrantten teinen Beruf mehr ausüben fönnen, während er geringere Störungen als Psnchopathien bezeichnet. Wir werden uns der Hauptsache nach auf eine furze Schilderung derjenigen Geisteskrankheiten beschränken, bei denen das später noch näher zu besprechende Geset zur Berhütung erbfranken Rachwuch ses die Unfruchtbar= madjung für angebracht hält.

Bei der Geistesschwäche lassen sich verschiedene Stufen unterscheiden: Die leichteren Grade bezeichnet man als Schwachsinn, die schwersten Grade als Blödsinn oder Idiotie. Glücklicherweise sind die Idioten meistens nicht mehr fortpflanzungsfähig, während die Schwachsinnigen leider oft hohe Rinderzahlen aufweisen. Wenn wir nach den Ursadjen der Geistesschwäche fragen, so sind diese mannigfacher Urt. Der über ein gewaltiges Material verfügende amerikanische Forscher Goddard fand, daß in Amerika, wo der Alkoholismus damals kaum in Frage kam, mindestens zwei Drittel aller Fälle von Schwachsinn auf Erbanlagen beruhen. Bei uns in Deutschland spielt der Alkoholismus der

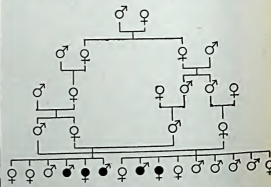


Abb. 142. Friedreichsche Atagie (nach Sanhart). Aus Baur, Fifcher, Leng, Menschliche Erblichkeitslehre, Bb. I. J. F. Lehmanns Berlag, München.

Eltern leider auch eine recht verhängnis= volle Rolle bei der Entstehung des Schwachsinnes. Dazu kommt die Syphi-lis. Kraepelin führt mindestens ein Drittel aller Fälle von Idiotse in Deutschland auf angeborene Sphilis durüd. Der Erbgang des Schwachsinns ift augenscheinlich nicht einheitlich. Er kann überdeckend oder überdeckt sein.

Goddard ist in der Lage gewesen, eine sehr personenreiche amerikanische Familie, der er den Decknamen Kal-likak (griech. kalós = schön, gut, kakós = schlecht) gibt, zu untersuchen. Martin Kallikak, ein gesunder Farmerssohn, hatte während seiner Soldatenzeit mit einem schwachsinnigen Mädchen einen schwachsinnigen Jungen Martin Kallikak jun. gezeugt. Dieser

Elend, das aus einem leichtsinnigen Schritt eines jungen Soldaten entstand, so erheben sich daraus unabweisliche Forderungen, die durch die jüngste deutsche Geses und en sind. Wir werden im 4. Teile dieses Unterrichtswerkes ausführlich davon sprechen.

Die am häufigsten auftretende Geistesfrankheit ist das sog. I ugendire e sein oder die Schizophrente (griech. schizo = ich spalte, zerspalte, phren = zwerchsell, Geele, Geist, Sinn).

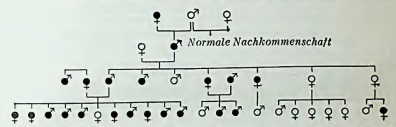


Abb. 143. Schwachsinn nach Goddard. (Ausschnitt aus der Familie Rallitat.)
Ans Baur, Fischer, Lenz, Menschliche Erblichkeitskehre, Bd. I. J. F. Lehmanns Berlag, München.

heiratete später ein gesundes Mädchen. Der Che entstammten, wie die Abb. 143 zeigt, fünf schwachsinnige und drei gefunde Rinder. Die weitere Berfolgung des ausgedehnten Stammbaums, von dem unfere Albb. 143 nur einen Ausschnitt darstellt (den wir uns in der Bespredjung noch näher vornehmen wollen), und der versippten Familien ergibt, daß aus 41 Ehen, in denen beide Eltern schwachsinnig waren, 222 schwachfinnige und nur zwei anscheinend normale Kinder hervorgingen. War nur ein Chepartner schwachsinnig, so war etwa die Hälfte der Kinder schwachsinnig. Die von Goddard untersuchte Rachkom= menschaft dieses schwachsinnigen Stammes umfaßte 480 Personen. Unter diesen waren nicht weniger als 143 nachweis= lich schwachsinnig und nur 46 normal. Bon ben übrigen 291 Personen konnte man in dieser Sinsicht keine bestimmten Ungaben machen, boch waren noch geistig Minderwertige darunter. Ferner konnte festgestellt werden, daß unter den 480 Rachkommen 36 unehelich Geborene, 33 Prostituierte, 24 Allfoholiker, 3 Epilepti= ker, 3 Berbrecher, 8 Bordéllwirte waren. Uberblickt man dieses ganze menschliche

Das Leiden offenbart sich meistens im zweiten oder dritten Jahrzehnt und tritt nach Leng in Deutschland bei etwa 1% der Menschen auf. Reben Geistesstörun-gen, die sich unter Umständen im Laufe der Jahre bis zu schwerem Blödfinn steigern können, tritt eine ftarte Beröbung und Abstumpfung des Gefühls- und Willenslebens ein. Biele Sonderlinge gehören hierher, aber auch ein fehr großer Teil Infaffen unferer Irrenanftalten. Bahrend beim gefunden Menfchen Denfen, Fühlen und Bollen einheitlich qusammengehen, hört dieser Zusammenhang bei biefen Kranken scheinbar auf, ja, die einzelnen Teile des Geelenlebens widersprechen einander, so daß der Rame "Spaltsinnigteit" recht bezeichnend für diese Krankheit ift. Wahnbilbungen religiöfer ober fegueller Urt, Berfolgungswahn, starte Gelbstüberhebung treten auf; Sinnestäuschungen, Gebächtnistäuschungen, Zustände von Unbeweglichkeit und unbezähmbarem Toben zeigen fich. Plögliche Berfdlimmerungen wechfeln mit Buftanben ber Befferung ab. In Zeiten erheblicher Befferung werben die Kranten oft aus den Irrenhäufern entlaffen, heiraten und fegen bann

leider auch Kinder in die Welt. Das ist äußerst bedenklich, da das Leiden aussicht ließlich auf erblich er Grundlage ändert sich aber nicht, wenn das Leiden im Erschenungsbilde sich zeitweise weniger stark äußert.

Mit der Schizophrenie steht die schizoschen Schizophrenie steht die schizophrenie schizophrenie schizophrenie steht die schizophrenie sc

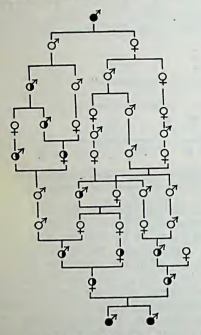


Abb. 144. Schizophrenie. Die Abstammung der bayerischen Könige Ludwig II. und Otto I. (unterste Reihe) von Wilhelm dem Jüngeren von Braunschweig-Lüneburg (oberste Reihe)

(halbschwarz = schizoide Psychopathen). Aus Baur, Bilder, Lenz, Menichtiche Erblichteitslehre, Bb. I. J. F. Lehmanns Verlap, München.

Berstandestätigseit in Ordnung, während das Gefühls- und Willensleben mehr oder minder starke Störungen aufweist. Rüd in hat an einem reichhaltigen Material Erhebungen angestellt. Wenn beide Eltern an Schizophrenie erkrankt sind, so sind 53% der Kinder schizophren, und 29% schizoide Psychopathen. Ist aber nur einer der beiden Eltern erkrankt, so sind etwa 10% der Kinder schizophren und etwa 42% psychopathisch. Man nimmt heute vielsach an, daß die Schizophrenie auf zwei

iiberdeckten (rezessiven) Paaren von Erbanlagen beruht, doch ist der Erbgang noch nicht ganz klar, da manche Berwicklungen vorzuliegen scheinen. Liegen also beide Erbanlagenpaare reinerbig vor, so tritt die Krankheit ein. Es scheint so, als ob die Psychopathen die schizophrene Unlage mischerbig besiten.

Einen Stammbaum mit Schizophrenie zeigt die Abb. 144. Der erkrankte Ahnsherr ist der 1535 geborene Wilhelm d. Jüngere von Braunschweige Lüngere von Braunschweige Lüngen stachtommen sinden sich viele schizosde Psychopathen; das sind in der Abbildung die Personen mit halbschwarzem Zeichen. In der untersten Reihe sind aus einer Berwandtenehe, deren beide Partner die Erbanlage besaßen, die Anlagen zusammengetroffen. Es sind dies die beiden unglücklichen bayrischen Könige Otto I. und Ludwig II.

Auf erblichen Unlagen beruht auch das zirtuläre oder mánisch= depressive Brresein (gried). mania = heftige Gemütsbewegung, Raferei, But; Iat. deprimo = ich drücke herab). Das Geelenleben ift bei dieser Krantheit nicht dauernd zerftört. Renn= zeichnend ift aber ein ftarter Wechsel ber Stimmungslage, der individuell fehr verschieden ift. Bald befindet sich der Kranke in einem Buftande außerfter Sochftimmung (Manie), bald im Zustande der traurigften und qualendften Difftim= mung und Schwermut (Melancholie, griech. melancholia = Schwarzgallig= feit), bald wieder in einer einigermaßen normalen Stimmung. In den Zeiten der Schwermut unternehmen die Kranken öfter Selbstmordversuche. Der Erbgang ift überdeckend (dominant).

Zum Schluß wollen wir noch auf die erbliche Fallsucht oder Epislepsis = Unfall) eingehen. Die Kranken haben Unfälle von Bewußtlosigkeit, die mit mehr oder weniger heftigen Krämpfen verbunden sind. Das Leiden kann durch Alkoholsmißbrauch der Eltern hervorgerufen sein, durch schwere Hinverlehungen, durch anstedende Gehirnerkrankungen im Kinsbesalter, aber auch durch erbliche Anslagen. Es ist heute die Aufgabe des

Arates, nicht nur das Leiden des Kranfen zu lindern, sondern auch die Ursachen ber Erfrankung zu erforschen, um gegebenenfalls den erblich Erfrankten an der Fortpflanzung zu hindern. Das Leiden fann auch zur vollständigen Berblödung führen.

Ron den eigentlichen Geiftesfrantheiten unterschieden wir am Unfange dieses Abschnitts die Binchopathien.

Sie beruhen der hauptsache nach auf erblichen Unlagen, wie wir das bei ber schizoiden Psychopathie bereits sahen. Die Binchopathien tonnen sich in mannigfacher Beife außern. Das Gefühlsleben und das Triebleben zeigen feltsame Abweichungen von der normalen Beschaffenheit. Dabei können die geistigen Fähigfeiten gut, ja oft weit über dem Durchichnitt entwickelt fein.

#### B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Ich habe oft gehört, daß die Gicht eine Erkrankung der reichen Leute ist. Spricht das nicht dafür, daß es sich um eine Erkrankung infolge der Umwelteinsliffe handelt? Lehrer: Wir haben schon im Lehrgang betont, daß die Umwelt bei der Auslösung der Krankheit stark Wir haben schon im Lehrgang betont, daß die Umwelt bei der Auskösung der Krantheit state in Frage kommt. Reiche Leute können reichlich Fleisch genießen und Wein trinken, so daß bei vorhandener Erbanlage Gicht eintritt. Der arme Mann muß sich diese Genüsse verlagen. Bei ihm tritt die Krantheit daher troh der Erbanlage entweder gar nicht, oder nur in schwächeren Grade auf. So kann also auch die Armut ihre Borteile haben. — Sch: Ein Onkel von mir litt an Zuckerker ankheit. Er mußte eine strenge Diät innehalten (griech, diaita = Lebensweise). Wann tritt denn eigentlich diese Krankheit zuerst auf? L: Gewöhnlich erst nach dem 40. Jahre und dann bei Männern häusiger als bei Frauen. Das deutet auf Umweltschädigungen hin. Trat das Leiben vor dem Kriege bei Jugendlichen auf, so starben diese meist seiischen Seute kann man die Krankheit erfolgreich mit Insulin bekämpsen, das man aus tierischen Bauchspeicheldrüsen gewonnen hat. — Sch.: Wie kann man denn eigentlich den Krebs bekämpsen? L: Am erfolgreichsten durch eine frühzeitige Operation, serner durch Kontgen= oder Kadiumbestrahlung. — Sch.: Was versteht man eigentlich unter einem Schlagansall in der rechten Sirnhälste ein, so wird die länkung einer Körperseite. Tritt der Schlagansall in der rechten Sirnhälste ein, so wird die linke Körperseite gelähmt und umgekehrt.

umgekehrt.

Lehrer: Wir wollen nunmehr den Erbgang der Bluterkranker Mann eine erbgefunde Frau. Ihb. 137 betrachten. In Figur I heiratet ein bluterkranker Mann eine erbgefunde Frau. Wie ist die Erbbeschaffenheit seiner Söhne? Schüler: Seine Söhne sind stets gesund, da sie ihr X-Chromosomen ja von der erbgefunden Mutter bekommen. L: Wie steht es aber mit den Töchtern? Sch.: Die Töchter haben ein X-Chromosom von der Mutter, aber das zweite mit der Erbanlage zur Bluterkrankseit vom Vater erhalten. Sie sind also sämelte mit der Erbanlage zur Bluterkrankseit vom Vater erhalten. Sie sind also sämelte mit der Erbanlage zur Bluterkrankseit vom Vater erhalten. Sie sind also sämelte mit der Erbanlage zur Bluterkrankseit vom Vater erhalten. Sie sind also sämelte Mann eine Anlageträgerinnen oder erbgesund sein. — L: Nun zur Figur 3! Sch.: Ein Bluterkranker heisageträgerinnen oder erbgesund sein. — L: Nun zur Figur 3! Sch.: Ein Bluterkranker heisageträgerinnen oben Anlageträgerinnen ebensalls Bluter. L: Das lehtere dat man nun disher noch niemals beobachtet. Man kennt keine bluterkranken Frauen. Sch.: Woran mag das liegen? L: Es ist behauptet worden, daß die doppelte Anlage ein Sodessaltor (letaler Faktor) wäre. Wahrscheinischer aber ist, daß die Sochter eines Bluters sich nach all den Angsten um den bluterkranken Bater hüten wird, selbst einen Bluter zu heiraten. Wenn Sie sich für der Rrankheit stärker interessischen, so lesen Soman von Ernst 8 ahn: "Die Frauen von Lannó". Prilsen Sie dann dabei, ob der Erbgang der Krankheit richtig dargestellt ist!

dargestellt ist!

Schüler: Die ärztliche Wissenschaft hat doch die Pest und die Chosera und andere Insetstönskrankheiten in Deutschland zum Erlöschen gebracht. Ist es denn gar nicht möglich, auch die Schwindsschaft ersolgreich zu betämpsen? Lehrer: Auch bei der Bekämpsung der Tuberkulose sind bereits erhebliche Fortschritte zu verzeichnen. Bon 10 000 Lebenden staten in Preußen im Sahre 1921 noch 13.5, im Jahre 1930 aber nur noch 7,3 an Schwindsucht. Die Arzteschaft ist unausgeseht bemüht, auch diese verheerende Boltskrankheit zu besiegen. Sch.: In welcher Weise wird denn dieser Kanne gestührt? L.: Zunächst muß verhindert werden, daß die Bazillen durch den Auswurf der Kranken verbreitet werden. Überall sehen Sie die Schilder angebracht "Richt auf den Boden spucken" oder "Huste oder niese nicht andern Leuten ins Gesicht!" Die Kranken werden von den Arzten unterwiesen, sets besondere Speigkäse bei schildt utgan. Sch.: Kann eigenklich eine Ansteung durch unsaubere Greick in Schankstätten vonnöten. Auch durch die Missen lässen ist möglich. Größte Sauberkeit ist daher überall vonnöten. Auch durch die Missen daher gründlich gekocht werden. Sch.: Kann man nicht auch durch Berbesserung der Wohnverhältnisse vorwärts kommen? L.: Auch hier unternimmt auch durch Berbesserung der Wohnverhältnisse vorwärts kommen? L.: Auch hier unternimmt auch durch Berbesserung der Wohnverhältnisse vorwärts kommen?

der heutige Staat alles, was in seinen Krästen steht. Wie start die ganzen Lebensverhältnisse mitsprechen, können Sie an einer Abersicht des Forschers Funt sür Bremen sehen. Er stellte seize, daß in Bremen von 10 000 Lebenden im Alter von 15 dis 30 Jahren in den wohlhabenden Kreisen 1.8, im Mittelstande 10, in den ärmsten Schichten aber 32 an Tuberkulose starben. Sonnige Wohnungen und gute Ernährung sind wichtige Hismittel bei der Bekämpfung der Schwindlucht. Sch.: Kann man nicht auch durch allgemeine Krästigung des Körpers widerstandssähiger werden? L.: Hier liegt die große Bedeutung der Abhärtung des Körpers widersprandssähiger werden? L.: Hier liegt die große Bedeutung der Abhärtung des Körpers widersprandssähigen Genusses und noch besser der Enthaltung von Alsohol und von anderen Genußmitteln. Sch.: So kann man also durch energische Bekämpfung der Ansteckungsmöglichseiten und durch Besserung der Umweltbedingungen und Stärtung des eigenen Körpers schon recht viel ausrichten. Kann man auch gegen die erbliche Ansäusse eigenen Körpers schon recht viel ausrichten. Kann man auch gegen die erbliche Ansäusser widerstandssähigen, die sür Luberkulose ansäusen Menschen und sterben, werden im Lause der Zeit die disponierten Familien, das sind die Familien mit erblichen Anlagen, aussterden. Aus die Aussmezung der sür Luberkulose ansälligen Familien sährhundert zursich. So erklärt Len Auch die Aussmezung der süberkulosesterblichseit im letzten Jahrhundert zursich. So erklärt Len Zeinz den Riäden wohnend, sind sie start von der Tuberkulosesterblichseit der Juden. Seit Jahrhunderten in Städten wohnend, sind sie start von der Tuberkulosesterblichseit der Juden. Seit Jahrhunderten in Städten wohnend, sind sie erblich Belasteten wurden ausgemerzt. immer am Leben, die erblich Belafteten wurden ausgemergt.

immer am Leben, die erblich Belasteten wurden ausgemerzt.

Schüler: Ich hatte einen Lehrer, der an Beitstanz litt. Die komischen Zuchungen seines Gesichts haben bei uns Jungen immer stürmische Heiterkeit erregt. Lehrer: Der Beitstanz tritt meistens im 4. oder 5. Lebensjahrzehnt auf. In schliemen Fällen können die Zuchungen aller Glieder so andauernd und so start auftreten, daß der Kranke auch zu den einsachten Tätigkeiten, z. B. zum Essen, unsähig wird. — Sch.: Kommt die Erkrankung auch schon bei Kindern vor? L.: Auch dei Schulkindern ist sie schon häusiger beobachtet worden. Es kommt sogar vor, daß die gesunden Klassenkameraden die gleichen Bewegungen undewußt nachahmen. Dann muß natürlich das kranke Kind aus der Klasse ausscheiden. Eine solche Rachahmung zitte natürlich auch bei Ihrem kranken Lehrer durch Ihre Mitschiller ersolgen können. — Sch.: Da das Leiden überdeckend ist, müßte es eigenklich längst verschwunden sein. Wer wird sich denn einen solchen Ehepartner nehmen? L.: Wie Sie schon eben hörten, äußert sich das Leiden oft erst mit ungesähr 40 Ichren. Dann ist der Kranke längst verheiratet und hat das Leiden auf seine Kinder übertragen. — Sch.: Inwiesen kranke längst verheiratet und hat das Leiden auf seines Kinder übertragen. — Sch.: Inwiesen kranke längst verheirade aufrecht um sich und würde jedes eigene Schwanken soson kugen sieht man die Gegenstände aufrecht um sich und würde jedes eigene Schwanken soson werden. Bei gessolossen Augen oder im Dunteln sehrt der Kranken Echranke merkt nun nichts mehr von seinem Schwanken.

von seinem Schwanken.

Schüler: Die Gophilis icheint ja eine mahre Geifiel der Menschheit gu fein. Lehrer: Sa, es handelt sich nicht nur um Geschwüre, um leichte oder ichwere Gummigeschwülfte, um haares handelt sich nicht nur um Gegamure, um leichte oder schwere Gummigeschwülfte, um Hauraussall, Hautausschlag, um schwere Erkrankungen des Herzens, der Abern und der Knochen, sondern auch um Erkrankungen des Gehirns und des Rückenmarks. Furchtbare Erscheinungen der Spätzphilis sind die Paralyse oder Gehirns und die Rückenmarks. Furchtbare Erscheinungen der Spätzphilis sind die Rückenmarksdärre. Auch Taubheit kann, wie wir schon im Abschnikt [118] ersuhren, durch die Syphilis verursacht sein. Betrachten Sie die von uns besprochenen Geisteskrankheiten. Belche von ihnen können unter Umständen auch Folgen der Syphilis sein? Schwachsinn und Identie.— L.: Belche Geisteskrankheiten können durch den Alkoholismus der Eltern erzeugt werden? Schwachsinn Identie Erstenkheiten können durch den Alkoholismus der Eltern erzeugt

von ihnen konnen unter Umptanoen auch zwigen ver Sphyttis sein: Super Auften erzeugt verben? Sch.: Schwachsinn, Idiotic, Epilepsie.

Schüler: Kann man denn wirklich für die ganze elende Rachkommenschaft des Mart in Kallikak einzig und allein seine schwachsinnige Geliebte oder den leichtsinnigen Schritt des jungen Soldaten verantworklich machen? Lehrer: Nein, die schwachsinnigen Nachkommen haben ja ihrerseits oft wieder schwachsinnige Ehegatten geheiratet, so daß das Erbgut der Familie durch die einheiratenden Schwachsinnigen immer weiter verschlechtert wurde. — Sch.: Der Deckname Källikak der Hochen Schwachsinnigen immer weiter verschlechtert wurde. — Sch.: Der Deckname Källikak der hoch Sut — Schlecht. Wir haben im Lehrgang aber nur Schlechtes gehört. Wo ist denn da das Gute? L.: Mart in Källikak in kahr später ein gesundes Mädchen von guter Abstammung geheiratet. Die Rachkommenschaft dieser Ehe zählte im Laufe der Generationen 496 Nachkommen. Unter ihnen waren zwei Alkoholiker und ein sittlich lockerer Mensch. Alle übrigen waren normale und angeschene Menschen. Im Stammbaum (Abb. 143) sehen Sie Martin Kallikak in der Mitte der ersten Zeile. Links von ihm ist das schwachsinnige Möden abgebildet, rechts die gesunde Frau. Die gesamte Rachkommenschaft dieser Ehe ist durch die Angabe "normale Rachkommenschaft dieser Ehe ist durch die Angabe "normale Rachkommenschaft dieser Ehe ist durch die Angabe "normale Rachkommenschaft dieser Serbindung stammt Martin Kallikak jun., der ein gesundes Mädchen heiratete. Aus dieser Ehe gingen vier schwachsinnige und drei gesunde Kinder hervor. Der älteste Sohn heiratete ein schwachschaft diesen were schwachschaft ein schwachschaft ein schwachschaft ein schwachschaft ein schwachschaft ein schwachschaft dieser Ehe gingen vier schwachschaft wiedergibt, dies ermöglicht. Sch.: Aus dieser Ehe gingen vier schwachschaft ein schwa

sinniges Mädden. Aus dieser Ehe stammen in der 4. Generation elf Kinder, von denen nicht weniger als zehn schwachsinnig waren. In der zweiten Sche der 3. Generation zwischen zwei Schwachsinnigen wurden zwei schwachsinnige Kinder und ein gesundes Kind geboren. Das sünste Kind des Martin Kallikak jun. war eine schwachsinnige Tockter, die einen gesunden Sohn hatte. Das sechste und siebente Kind des Martin Kallikak jun. waren zwei gesunde Kinder. Die ältere Tochter hatte süns gesunde Kinder, die jüngere ein gesundes und ein krankes Sind trantes Rind.

trankes Kind.

Lehrer: Run betrachten Sie einmal den Stammbaum der Abb. 144. Es handelt sich also um Schizophren ie. Wieviele Schizophrene zeigt der Stammbaum? Schiller: Im ganzen drei. L.: Was bedeuten die zur Hälfte weißen, zur Hälfte schwarzen Kreise? Sch.: Das sind schizo i de Psychopathen. Es hat sich das nur nachträglich nicht mehr feststellen lassen. Personen Psychopathen. Es hat sich das nur nachträglich nicht mehr feststellen lassen. Passkällt Ihnen an dem Stammbaum (Nachschrentasel) auf? Sch.: Es kommen außerordentlich viele Berwandtenehen vor, aber das ist ja bei fürstlichen Kamilien häusig so. L.: Sie sehen daraus aber die große Gesahr der Berwandtenehen, falls schödliche Erbanlagen vorliegen. Sch.: Diese Krankheiten mit überdecktem Erbgange haben, wie gerode dieser Stammbaum wieder zeigt, doch etwas Unheimliches, Granenhastes an sich. Bei schwereren Leiden, wie bei der erblichen Blindheit, Taubheit oder gar bei Geisteskrankheiten kann einem die Angst davor ja die Kehle zuschwirten. Es handelt sich da um einen hinterlistigen, heimtischen Feind, der unvermutet sein Opser in scheinder gesunden Familien fordert. Da ist mir der überdeckende (dominante) Erbgang doch viel sympathischer. Das ist wenigstens ein ossener Feind. Man erkennt sosor seine Karmlosigkeit oder Gesährlichseit. Handelt erbübel zu heiraten.

#### C. Wiederholungsfragen.

1. Wie außert sich die englische Rrantheit? [121]

Welches sind die Ursachen der Sicht? [121] und [Besprechung]
Woher kommt erhöhter Vintdruck? [121] und [Besprechung]
Woher kommt erhöhter Vintdruck? [121] und [Besprechung]
Wie äußert sich die Bluterkrankheit? [121] und [Besprechung]
Welches ist der Erbgang der Vinterkrankheit? [121] und [Besprechung]
Welches ist die eigentliche Ursache der Tuberkuldse? [122]
Welches Verdienst hat Nobert Noch um die Bekämpfung der Tuberkuldse? [122]
Welchen Einsluß hat die Umwelt auf die Entwicklung der Schwindsucht? [122] und [Verprechung] 9. [predjung]

11.

Spielen auch Erbanlagen bei der Schwindsucht mit? [122] und [Besprechung] Bodurch ersolgt die Anstedung bei der Schwindsucht? [122] und [Besprechung] Bie bekämpft man die Tuberkulose? [122] und [Besprechung] Bie erklären Pearson und Lenz den Rückgang der Tuberkulosesterblichkeit? 12. [predjung]

14. Ift die Sphilis eine Erbkrankheit? [123] 15. Wie äußert sich der fortschreitende Muskelschwund? [124] 16. Was wissen Sie von der Friedreichschwen Krankheit oder spinalen Atagte? [124] 17. Wie verläust der Erdgang beim Beitstanz? [124]

18.

Wie vertauft der Geogang vent Bettstang; [124]
Wie äußert sich der Beitstang? [125]
Worauf beruht der Schwachsinn? [125]
Was wissen Sie von der Familie Källikat? [125] und [Besprechung]
Wie äußert sich die Schizophrente? [125]
Was wissen Sie von mánisch-depressivent Stresein? [125] 20.

21.

24. Wie äußert sich bie Episepsie? [125]
25. Auf welchen Ursachen beruht die Episepsie? [125] und [Besprechung]
26. Welche Eigenschaften zeigen die Psychopathen? [125]

#### D. Ubungsaufgaben.

Erörtern Gie ben Stammbaum ber Abb. 141 (Abschnitt 124)!

## Sechsundzwanzigstes Rapitel.

# Die Vererbung bei normalen förperlichen Eigenschaften.

I. Sautfarbe, Saarfarbe, Augenfarbe, Körpergröße, Schädelinder, Ropfinder, Gesichtsinder.

A. Lehrgang.

[126] Sautfarbe. 3m Abschnitt [114], Brief 8, erfuhren wir, daß viele Migbildungen und Krankheiten durch ein einziges Anlagenpaar bedingt find. Wir lernten in den beiden letten Rapiteln eine ganze Reihe von Beispielen hierfür tennen. Bei den normalen förperlichen Eigenschaften ift diefer einfache Erb= gang jedoch recht selten. Sier herrschen vielmehr zusammengesettere Berhältniffe. Gerade jum Berftandnis diefer Fälle war es notwendig, in der Bererbungslehre über die Kreuzung bei (monohybride Merkmalspaar Kreuzung) und bei zwei Merkmalspaaren (dihybride Kreuzung) hinauszugehen und im elften Kapitel (Brief 4, S. 90) das verschiedenartige Zusammenwirken mehrerer Erbfaktoren wenigstens in einigen Fällen genauer zu betrachten.

Wir lernten dabei im Abschnitt [61] gleichsinnig wirkenden Erbfaktoren fennen und ermähn= ten am Schluß dieses Abschnitts, daß auch die schwarze Sautfarbe der Reger auf einer großen Unzahl folder überdeckenden Erbfaktoren beruhe. Wieviele Unlagenpaare hier in Betracht tommen, ift noch nicht ficher festgestellt. Rehmen wir der Einfachheit halber an, es wären nur vier Anlagen R, S, T, U (vgl. dazu die Besprechung auf G. 94, Brief 4). Dann ware die Erbformel des Regers in Bezug auf die Hautfarbe RRSSTTUU. Ein Beißer hätte die zugehörigen Anlagen r, s, t, u; seine Erbformel wäre rrssttuu. Seiratet nun ein Weißer eine Regerin, so wäre die Erbformel der Samenfäden rstu, die der Gier RSTU. Alle Rinder einer solchen Che hätten also in Bezug auf die Hautfarbe die Erb-formel RrSsTtUu. Solche Mulatten find braun gefärbt. Jeder Baftard bildet dann, wie uns unsere Tabelle 8 (S. 68, Brief 3) zeigt, 16 verschiedene

Reimzellen. Seiraten zwei Mulatten der F1=Generation, die also aus einer Che zwischen Weiß und Schwarz hervorgegangen find, fo gibt es demnad 16 mal 16 = 256 mögliche Kombinationen der Geschlechtszellen. Darunter fommt nur einmal der Fall RRSSTTUU vor und nur einmal erscheint der Fall ressttuu. Unter 256 Fällen würde es also nur einmal einen Reger und nur einmal einen Weißen geben, dazwischen gibt es Mulatten aller möglichen Schattierungen, vom hellsten bis jum dunkelften Braun. Praftisch tann man also selbst bei vielen Individuen der Fa-Generation faum einmal einen wirklichen Weißen oder einen

wirklichen Reger entdecken.

Dieses Kreuzungsbeispiel soll uns aber gleichzeitig noch andere Berhältniffe erläutern. Nehmen wir einmal an, ein Mulatte von der Erbformel RrSsttuu heiratet eine Mulattin von der Erbformel RrSsTtUu. Dann fann der Bufall es bringen, daß ein Samenfaden m der Erbformel RStu ein Ei mit der Erlformel RSTU befruchtet. Das ergabe einen Mulatten mit der Erbformel RRSSTtUu. Dieser befäße fechs Fattoren für schwarze hautfarbe, mährend feine Eltern nur zwei oder vier Faftoren haben. Demnad hätte dieses Rind eine dunklere Hautfarbe als Bater und Mutter. Es hätte aber auch anders kommen tönnen. Ein Samenfaden mit der Erbformel Rstu hatte ein Ei mit der Erbformel retu befruchten tonnen. Das entstehende Rind hätte also die Erbformel Rrssttun mit einer einzigen Anlage für schwarz. Es hätte also eine noch hellere Sautfarbe als der Bater, ber von ben beiden Eltern der hellere Mulatte war. Derartige Erscheinungen, bie sich entfpredjend bei vielen anderen normalen Eigenschaften wiederholen können, erregen vielfach das Erstaunen der Eltern und der Bekannten. Rennt man nur die

einfachen Mendelfälle, so steht man solden Bufällen verftändnislos gegenüber. Bielleicht wird gar ein Chebruch der Mutter vermutet. Wir haben aber an unserem Beispiel gesehen, daß tatsächlich die Nachkommen der F. Generation nicht nur, wie wir es zunächst annehmen, in der Hautfarbe zwischen ihren Eltern liegen fonnen oder genau die gleiche Sautfarbe wie einer der beiden Eltern aufweisen, sondern daß sie auch dunk = ler als der dunklere Elter und heller als der hellere Elter sein können. Das ist eine

überaus wichtige Einsicht.

Bisher haben wir nur von den Erbanlagen für die Hautfarbe gesprochen. Die Farbstoffe (Pigmente, lat. pigmentum = Farbstoff) liegen in den untersten Schichten der Oberhaut. Die Sautfarbe wird aber auch weitgehend durch die Umweltverhält= niffe bedingt. Denken Sie an die Ginwirfung der Sonnenstrahlen auf die weiße haut des Europäers, an die sonnengebräunten Gesichter der aus der Sommerfrische heimtehrenden Urlauber. Die sonst so weiße Haut wird besonders durch die ultravioletten Strahlen veranlaßt, Farbstoffe zum Schute der darunter liegenden Gewebe auszubilden. wiffen aber aud, daß diese braune Farbe bald wieder verschwindet. Die "erworbene" Eigenschaft bleibt nicht! Wie stark diese Wirkung der Sonne ift, können Sie 3. B. an einem Ruderer fehen, beffen Ropf, Urme und Beine tief braun gefärbt sind, während sein im Ruderanzug geschütter Rumpf weiß geblieben ift. Gie werden aber auch schon beobachtet haben, wie verschieden stark die Bräunung der Haut bei unseren Bolksgenoffen ift. Der eine wird an der Sec oder im Gebirge schon nach wenigen Tagen tief braun, der andere erst nach längerer Zeit; ein

dritter bräunt nur wenig, ein vierter wird nur rot, ein fünfter zeigt Entzündungen und Blasenbildungen der Haut. So sind also an der Färbung unserer Saut sowohl Um-weltverhältnisse als erbliche Faktoren beteiligt. Es ist aber zum Schluß noch einmal zu betonen, daß die Schwarzfärbung des Negers nicht nur auf vier Anlagenpaaren beruht, sondern daß die tatsächlichen Berhältnisse der Bererbung noch viel verwickelter sind. Die dunkle Hautfarbe überdeckt dabei aber die helle.

[127] Die Haarfarbe. Auch bei der Saarfarbe des Menschen wirfen Umwelt und Bererbung gufammen. Der hauptfache nach beruht die haarfarbe auf Farbstoffen (Pigmenten), die entweder als Körner vorkommen oder gelöft sind. Doch ift auch die Menge des von den Talgdrüsen gelieferten Fettes für die Farbe des Haares von Bedeutung und ebenso der Gehalt an Luft. Einflüffe der Umwelt wären Sonne und Seewaffer zu nennen, die bleichend wirfen. Was die Erbanlagen anbetrifft, so tommen mehrere gleich sinnig wirkende Erbfaktoren die Bigmentvererbung für in Betracht. Dabei überdeden die dunkleren Farben die helleren. Rot ift überdedend über nichtrot. Saben die Eltern verschiedene Saarfarben, so spalten die Anlagen bei den Rindern auf. Oft haben dabei die Rinder eine hellere Haarfarbe als der hellere Elter, während es seltener vorkommt, daß Kinder dunkler sind als der dunklere Elter. Über die Bererbung des Albinismus, der auf Farbstoffmangel beruht, haben wir bereits im Abschnitt [119] gesprochen. Das Ergrauen des Haares im Allter beruht auf Pigmentschwund und Luftgehalt.

(Fortsetzung des 26. Kavitels im nächsten Briefe

# Busammenstellung des Inhaltes des neunten Briefes.

2. Teil. Familientunde und menfchliche Erblichteitslehre.

Bierundzwanzigstes Rapitel. Bichtige Erbleiden des Menschen.

I. Ginnesorgane, Sautleiden, Difbilbungen. Hatten uns die beiden letten Kapitel des 8. Unterrichtsbrieses einen allgemeinen Einblick in die menschliche Erblichkeitslehre gegeben, so führte uns das vierundzwausigste Kapitel zu-nächst die wichtigsten Erbkrantheiten der Sinnesorgane vor. Wir ersuhren etwas über die erblichen Grundlagen der Aurzsichtigkeit, des grauen Stars, der Blindheit und der totalen Farbenblindheit. Wir lernten die Rotgrün-blindheit als eine überdeckt-geschlechtsgebundene Erbkrankheit kennen und ersuhren Räheres über die Taubstummheit. Unter den erblichen Hautleiden griffen wir uns den allgemeinen Albinismus zur näheren Erörterung heraus. Dann gingen wir zu den erblichen Mißbildungen des Körpers über. Kurzssingrigkeit, Bielfingrigkeit, Spaltsuß und Spalthand, Klumpfuß, angeborene Hiltung, Beistenbruch, Hafenschungen wir zu den erblich bestingte Mißbildungen dingte Difibilbungen.

Fünfundzwanzigstes Rapitel. Bichtige Erbleiden des Menschen. II. Innere Rrantheiten, Tubertulofe, Rervenleiden, Geistestrantheiten.

Das fünsundzwanzigste Kapitel sührte uns zunächst einige innere Krankheiten vor, die auf erblichen Anlagen beruhen, so die Gicht, die Zuckerkrankheit, die Fettsucht, den überhöhten Blutdruck, der ost die Ursache von Schlaganfällen und Herzischlag ist, und schließlich die überdeckt-geschlechtsgebundene Bluterkrankheit. Bon der Suberkulose von Schliegen und herzische Sechliche Beranlagung eine Insektionskrankheit ist, daß aber die sonigigen Umweltverhältnisse und die erbliche Beranlagung eine bedeutsame Rolle spielen. Die sigen Umweltverhaltnise und die erbliche Beranlagung eine vedeutsame Rolle spielen. Die Sphilis hingegen beruht nicht auf erblicher Grundlage, sondern nur auf Anstedung. Auf Ertrantung der Nerven sind der fortschreitende Mustelschwund und die ausfahrende Rückenmartslähmung (Friedreichsche Krantheit) zurückzusühren. Bon den erblichen Geisterantheiten lernten wir besonders eingehend den Schwachsinn und die Schizophrense kennen, dann aber auch das manischend der Schwachschen gereistige Fallsucht oder Epilepsie. Auch die Bindopathen gogen wir in ben Rreis unferer Erorterungen.

#### Brüfungsfragen über ben Inhalt des neunten Briefes.

Geben Sie einen kurzen Bericht über die Rurgsichtigkeit! Auf welchen Ursachen beruht die Blindheit?

- Was wissen Sie von der Rotgründlindheit? Berichten Sie kurz über die Taubstummheit! Wie äußert sich und wie vererbt sich der Albinismus? Welche erblichen Mißbildungen an den Gliedmaßen sind Ihnen bekannt?
- o. Weige erdingen witzbrionigen an ven Stiednagen inn Ignen verantt?

  7. Was versteht man unter Hafenscharte und Wolfsrachen?

  8. In welcher Weise sind Bererbung und Umwelt bei der Gicht beteiligt?

  9. Was wissen Sie von der Zuckertrankheit?

  10. Beruht die Tuberkulose auf Bererbung oder auf Ansteckung?

  11. Ist es bei der Sophilis genau so wie bei der Tuberkulose?

  12. Kennen Sie körperliche Krankheiten, die als Nervenkeiden zu bezeichnen sind?
- 12. Kennen Sie torperlige Krantheiten, die als Rerventeiden zu bezeichnen st.
  13. Beruht der Schwachsinn auf Bererbung oder auf Umwelteinflüssen?
  14. Wie unterscheiden sich Schizophrente und manisch-depressives Irresein?
  15. Wie grenzen Sie Geistestrantheiten und Psychopathien gegeneinander ab?
  16. Welche Feststellungen hat man bei der Bererbung der Hautsarbe gemacht?
  17. Schildern Sie die Bererbung bei der Haarsarbel

# Brieflicher Einzelunterricht.

#### Brufungsaufgaben 9-11.

9. Gefchlechtsgebundene Bererbung beim Menschen (an den Beispielen der Rotgrundlindheit

und ber Blutertrantheit erörtert). 10. Die Bedeutung von Bererbung und Umwelt bei den Geistestrantheiten. 11. Die Bererbung beim Menschen bei einem Merkmalspaare und bei gleichsinnig wirkenden Erbfattoren (an ausgewählten Beispielen erörtert).

ELBSTUNTERRICHTS-B

# Vererbung und Rasse.

Brief 10.

#### Lösung der Ubungsaufgabe des neunten Briefes (D).

Fünfundzwanzigstes Rapitel.

Fünfundzwanzigstes Kapitel.

In dem Stammbaum (Nachschrentasel) der Abb. 141 leiden vier Personen an Muskelschund. Aberdekend (dominant) kann das Leiden in dieser Familie nicht sein, da nur einer der vier Kranken, nämlich der dritte Kranke in der vierten Generation, einen kranken Bater hal. Die übrigen drei Kranken stammen aus erscheinungsbildlich gesunden Shen. Augenscheinlich ist einer der beiden Stammeltern bereits Anlageträger. Er hat die Anlage mehreren Kindern übertragen, mindestens dem ersten, dritten und vierten Kinde. Aus der Ehe der ersten Tochter ist ein Sohn (III, 1) hervorgegangen, der seine Base (III, 2) aus der She des dritten Kindes der Stammeltern geheiratet hat. Aus dieser Berwandtenehe stammen sechs Kinder, von denen zwei krank sind. Das dritte Kind der Stammeltern ist aber nicht nur selbst Anlageträger, sondern es hat auch eine Anlageträgerin geheiratet, da das jüngste der vier Kinder aus dieser She an Muskelschwund seidet. Dieser Kranke hat wieder eine Base geheiratet, die Anlageträgerin ist. Bon den drei Kindern dieses Shepaares muß dann jedes eine Anlage sür die Krankheit wom Bater, der die Anlage doppelt besigt, erhalten haben. Da der zweite Sohn die Krankheit wieder zeigt, hat er eine zweite Anlage von seiner Mutter erhalten, die sie wieder durch ihre Mutter vom Stammelternpaare übermittelt besam.

#### Antworten auf die Brüfungsfragen über den Inhalt des neunten Briefes.

Untworten auf die Prüfungsfragen über den Inhalt des neunten Briefes.

1. Die Kurzsichtigkeit beruht auf erblicher Anlage, doch scheint die Bererbung nicht einheitlich zu sein. Es gibt Stammbäume mit überdeckendem und solche mit überdecken Erbgange. Es ist noch nicht endgültig entschen, ob bei vorhandener Erbanlage angestrengte Kaharbeit den Grad der Rurzssichtigkeit steigern sann oder nicht. Der Kurzssichtige steit in der Räcke gut, muß jedoch sür gewöhnlich eine Brilke mit Zerstreuungslinsen tragen, damit auch das Bild entsernter Gegenstände auf die Rehhaut zu stat gerstimmt oder die Augentlinse zu spapsel zu sang oder die durchsichtige Sourhaut zu stat gerstemmt oder die Augentlinse zu spapsel zu sang oder die durchsichtige Sourhaut zu stat gerstemmt oder die Augentlinse zu stat gewößt.

2. Die Blindheit kann verschiedene Ursachen haben. Die angedorene Blindheit ist meistens durch Erbanlagen bedingt. Aber auch im späteren Leben können Erbanlagen noch Erblindungen herbeissischen, d. 3. B. bei der Beröung des Sechnerven oder der Rehhaut. Früsser tat öster eine Erblindung dadurch ein, daß die Erreger des Trippers bei der Geburt in das Auge gelangten. Schließlich können auch äußere Berlesungen zur Erblindung sühren.

3. Die Rotgründlindheit ist an das X-Chromosom gedonnden. Sie hommt bei etwa 3 bis 4% der Männer vor, wird aber nie vom rotgrünblinden Bater auf den Sohn übertragen. Da Söhne ihr X-Chromosom von der Mutter erhalten, können sen nie Wutter Anlageträgerin ist. Frauen sind nur setten sachnund werden, wenn die Wutter Anlageträgerin ist. Frauen sind nur setten sachnund werden, wenn der Bater rotgrünblind und die Mutter Anlageträgerin ist, wenn sie also zu sehnen Beschaffenheit der Särssen kein nur der nach haben der Kohromosomen mit der Erbanlage erhalten. Der Nochrindheit, wenn sie also zu sehn der Solchen der Rehhalt nicht in der Lage, die Farben rot und grün so zu sehn der erblich bedingt, und zwar handelt es sich um ein überdecktes Leiden. Die Glummheit ist daber erblich bedingt, und zwar handelt es s

Bülftverrenkung.
7. Unter Hafenscharte versteht man eine Spaltung der Oberlippe auf einer oder auf beiden Seiten. Erstreckt sich die Spaltung auch auf den Oberkieser und den Gaumen, so spricht man

vom Wolfsrachen.

8. Die Gicht besteht in einer Ablagerung von Harnsäure in den Gelenken. Sie beruht auf einer erblichen Anlage. Lebt der Beranlagte nur von Pflanzenkost, so braucht sich das Leiden unter Umständen gar nicht oder nur schwach zu äußern. Reichlicher Fleischgenuß und Alkoholsmißbrauch dagegen lösen das Leiden aus. Der Arzt verlaugt daher von den Erkrankten Einstellung des Fleischgenusses und Bermeidung des Alkohols.

9. Die Zuderkrankheit entsteht dann, wenn die Langerhans'schen Inseln der Bauchspeichelderüge erkranken und kein Insulin mehr erzeugen. Das Fehlen dieses Hormóns hat zur Folge, daß sich Traubenzucker im Blut anhäuft und im Harn ausgeschieden wird. Die Erkrankung beruht aus Erhanlagen und Umwelteinslässen

daß sich Traubenzuder im Blut anhäuft und im Harn ausgeschieden wird. Die Erkrankung beruht auf Erbanlagen und Umwelteinslissen.

10. Die Tuberkulose wird durch den Tuberkelbazillus hervorgerusen, beruht also ausschweisendung. Unterernährung, Berussausilbung in staubiger Lust, Alkoholmißbrauch, ausschweisendes Leben, asthénischer Typus und andere Umwelteinslisse begünstigen die Erkrankung. Die Zwillingssorschung hat gezeigt, daß aber auch erbliche Beranlagung, eine gewisse Anfälligkeit oder mehr oder weniger große Widerstandssähigkeit gegen die Ansteckung sür Entstehung und Ablauf der Tuberkulose von maßgebender Bedeutung sind.

11. Bei der Syphilis sind keine Erbanlagen beteiligt. Sie ist eine reine Insektionskrankheit.

12. Als Nervenleiden sind zu bezeichnen der sortschreitende Muskelschwund (überdeckend oder überdeckt), die Friedreichsche Krankheit (überdeckt) und der Beitstanz (überdeckend).

13. Der Schwachsinn beruht in vielen Fällen aus Erbanlagen. Doch kommen auch der Allscholismus und die Syphilis der Eltern als Ursachen sür die Entstehung des Schwachsinns start in Kraae.

start in Frage. 14. Bei der 14. Bei der Schizophrense oder Spaltsinnigkeit gehen Denken, Fühlen und Wollen des Wenschen nicht einheitlich zusammen, sondern widersprechen einander. Es tritt eine starke Berödung und Abstumpsung des Gesühls- und Willenslebens ein. Wahnbildungen, Sinnestäuschungen, Toben usw. zeigen sich. Für das manisch ederesssive Stresein ist ein starker Wechsel der Stimmungslage kennzeichnend. Der Kranke ist bald ausgelassen fröhlich, bald

tieftraurig und schwermiltig.

15. Zwischen Psychopathien und Geisteskrankheiten gibt es keine feste Grenze. Prof. Lenz spricht von Psychopathien bei geringeren seelischen Störungen, von Geisteskrankheiten aber dann, wenn die seelischen Störungen so erheblich sind, daß der Erkrankte keinen Beruf mehr

16. Die Hautsarbe des Negers ist nicht durch ein einziges Anlagenpaar bedingt, sondern durch eine Reihe von gleichsinnig wirkenden Erbsattoren. Aus den Kreuzungen zwischen Beißen und Negern entstehen braum gefärbte Musatten. In der F2-Generation, also in den Chen zwischen Musatten, treten dann Kinder aller möglichen Farben auf vom hellsten bis zum dunkelsten Braun. Heiraten Musatten von verschiedener Hautsarbe, so kann die Hautsarbe der Kinder zwischen derjenigen ihrer Eltern liegen, sie kann mit der Hautsarbe eines Elters übereinstimmen, sie kann heller sein als die Hautsarbe des helleren Elters oder dunkter als die Hautsarbe des dunkteren Elters.

Sautsarbe des dunkleren Elters.

17. Die Farbe des Hares ist bedingt durch abgelagerte Farbstoffe (Pigmente). Für die Bererbung des Farbstoffes kommen mehrere gleichsinnig wirkende Erbsaktoren in Frage, wobei die dunkleren Farben die helleren überdeden. Bei dem Jusammenwirken mehrerer gleichsinnig wirkenden Erbanlagen kann es ost geschehen, daß die Kinder mit dem betreffenden Merkmal nicht zwischen den beiden Eltern liegen, sondern jenseits der durch die Eltern bezeichneten Grenzen. Haben die Eltern als verschiedene Harsachen, so können die Kinder heller sein als der hellere Elter, manchmal auch dunkler als der dunklere Elter.

# Sechsundzwanziastes Rapitel.

# Die Vererbung bei normalen förperlichen Eigenschaften. I. Sautfarbe, Haarfarbe, Augenfarbe, Körpergröße, Schabelinder, Ropfinder,

Gesichtsinder.

(Fortsehung.)

# A. Lehrgang.

[128] Die Augenfarbe. Regenbogenhaut des Menschen tann blau, grau, grün, gelbbraun, braun oder schwarz gefärbt sein. Doch kommt die schwarze Farbe beim Europäer nicht

nicht in Frage. Die Färbung beruht wieder auf Farbstoffeinlagerung und macht die Regenbogenhaut für Lichtstrahlen undurchdringlich. Die hinterste. Schicht der Regenbogenhaut enthält fehr vor. Umwelteinflüffe kommen hier gar | viel fcmarzen Farbstoff. In dem davor

gelagerten Gewebe fonnen aukerdem noch mehr oder weniger zahlreiche Farbstoffzellen vorkommen. Je anhlreicher fie hier find, defto duntler ift die Regenbogenhaut. Go entstehen die Farben schwarz, braun, hellbraun, grün. Fehlen die Farbstoffzellen in dem Gewebe der Regenbogenhaut gang, so schimmert die hinterfte schwarze Schicht durch die vorderen farbstoffreien Schichten der Regenbogenhaut, durch das Augenwaffer und die durchsichtige Sornhaut blau oder grau hindurch. Die Blauäugia = feit beruht also nicht etwa auf blauer Farbe, fondern auf dem Fehlen von Farbstoffzellen in dem Gewebe der Iris. überdect Braunäugiafeit blaue, grune und graue Farbe. In manden volkstümlichen Werken wird nun die Sache fo dargestellt, als ob es sich um ein einfaches Mendeln mit einem Erbanlagenpaar handele. Davon ift aber gar feine Rede. Es handelt fich vielmehr auch hier um meh = rere gleichsinnig wirkende (polymére) Erbanlagen für die Ablagerung von Farbstoffen im Gewebe der Regenbogenhaut. Die Besprechung wird fich noch damit beschäftigen.

[129] Haar formen. Nicht nur die Haarben, sondern auch die Haar formen auf die Haar formen beruhen auf einer Reihe von Erbsattoren. Wir unterschieden im Abschnitt [110] die Haarsormen straff, schlicht, weitwellig, engwellig, lockig, gefräuselt, dünn, die. Eugen Fisch er stellte bei den Rehobother Bastarden (Abschnitt [112], Brief 8) fest, daß das dunkle, dichte und krause Haar der Hotentotten das blonde, lockere und gerade Haar der Norddeutschen überdecke.

[130] Die Körpergröße. Es ist nicht leicht, festzustellen, worauf die Körpergröße des einzelnen Menschen zurückzusühren ist, da gerade hier Umewelteinflüsse und Bererbung kaum voneinander zutrennen sind. Das Wachstum ist in hohem Grade von dem richtigen Funktionieren der Drüsen der inneren Sekretion abhängig, besonders von den Keimbrüsen (Hoden und Gierstöde) und der Hoppophyse (griech, hypophysis = Nach-

wuchs, Zuwachs) oder dem Hirnanhana (der Hirnanhang ist ein drüsenartiger Unhang der Unterseite des Zwischenhirns). Auch die Ernährung hat einen beträchtlichen Einfluß auf das Wachstum und damit auch auf die endgültige Rörpergröße. Wir wiffen heute noch gar nicht, ob es auch gesonderte Erbanlagen für die Sohe des Ropfes, für die Länge des Salfes, des Rumpfes, der Beine gibt. Es ift aber ziemlich ficher, daß Größen muchs überdedenb (dominant) über Kleinwuchs ist; doch handelt es sich nicht um ein Anlagenpaar, sonbern wieder um mehrere gleichsinnig wirfende (polnmere) Erbfaktorenpaare, wie wir das schon mehrmals in diesem Rapitel kennen gelernt hatten. Wir schliegen schon nach unseren Renntnissen über Die Bohnenlängen ([72], Brief 5) barauf, daß nicht etwa eine bestimmte Rorpergröße von vielleicht 173 Zentimetern vererbt wird, sondern daß es sich auch beim Menichen um die Bererbung einer bestimmten Bariationsbreite oder Ubweichungsbreite handeln wird. Welche Große dann innerhalb diefer Abmeidungsbreite wirklich erzielt wird, hängt von den Umwelteinflüffen ab. Wir wundern uns bei dem Borhandensein gleichsinniger Erbanlagen auch gar nicht mehr dariiber, daß die Rinder fleiner Eltern manchmal größer werden als ihre Eltern, und daß die Rinder großer Eltern guweilen weit hinter der Größe von Bater und Mutter zurückbleiben.

[131] Shabelform, Schabelindex und Ropfinder. allen Rörperteilen des Menschen erfreut sich keiner bei den Anthropologen (griech. anthropos = Mensch) einer so großen Beliebtheit wie der Schadel. Man hat ihn auf das Genaueste durchforscht und feine Merkmale zur Unterscheidung der einzelnen Raffen benutt. Schon allein aus dieser Tatsache kann man folgern, daß hier erbliche Berhältniffe zu-grunde liegen muffen. Wir wollen nur Die Schabelform betrachten. dieser find zwei Ungaben besonders wichtig: die "Größte Schabellange" und die "Größte Schabelbreite". Man nimmt diefe Meffungen mit bem Saftergirkel vor, ber nach außen gebogene Schenkel besitzt. Die Größte Schädellänge ist die Entfernung zweier Punkte in der senkrechten Mittelschnittzebene des Schädels. Der vordere der beiden Punkte liegt auf dem Stirnwulst dicht über der Nasenwurzel (am Kopfe des Lebenden also zwischen den Augenstrauen). Der hintere Punkt liegt auf dem Hinterhauptbein. Die Größte Schädelbreite ist die Entfernung derjenigen beiden rechts und links symmetrisch am

jenigen als Mittelschädel, deren Inder zwischen 75 und 80 liegt, und schließlich diejenigen als Kurzschädel oder Rundschädel, deren Inder größer als 80 ist. Mathematisch kann man dies kurz so ausdrücken:

Langschädel < 75 < Mittelschädel < 80 < Kurzschädel.

Unsere Abb. 145 gibt uns einen Langschädel und einen Kurzschädel wieder.



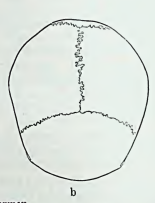


Abb. 145. Schädelformen. a = Langschädel mit Indez 72,9. b = Kurzschädel mit Indez 88,3. Aus Günther, Rassentunde des deutschen Boltes. J. F. Lehmanns Bertag, München.

Schädel liegenden Punkte, die die größte Entfernung voneinander haben. Die Berbindungslinie dieser beiden Buntte steht immer senkrecht zu der soeben schon erwähnten senkrechten Mittelschnittebene durch den Schädel. Die Punkte liegen auf den Scheitelbeinen oder auf der Schläfenbeinschuppe (am Ropfe des Leder Ohrmuscheln). oberhalb Retzius hat nun diese beiden Zahlen miteinander in Berbindung gebracht und den Längenbreiteninder oder Schäbelinder (lat. index = der Un= zeiger, das Kennzeichen) eingeführt. Man versteht darunter den Bruch:

Schädelinder = Größte Schädelbreite × 100
Größte Schädellänge

Se kleiner der Nenner dieses Bruches, also je kleiner die Größte Schädellänge, je kürzer also der Schädel ist, desto größer ist der Schädelinder. Se länger der Schädel del aber ist, desto kleiner ist der Schädelinder. Man bezeichnet nun diesenigen Schädel als Langschädel, deren Inder kleiner als 75 ist, diese

Nun hat man aber begreiflicherweise nicht nur ein Interesse daran, Schädel zu messen, sondern man will auch die Röpfe lebender Menschen messen. Man versteht dann unter dem Kopfinder den Bruch:

Ropfindeg = Größte Kopfbreite × 100
Größte Kopflänge

Die Größte Ropfbreite unterscheidet sich von der Größten Schädelbreite dadurch, daß auf jeder Seite die Dicke der Haut (also etwa 3,5 mm) hinzuftommt. Genau so ist es bei den beiden Längen. Man kann demnach aus dem Schädelinder einen angenäherten Wert für den Kopfinder nach Günt her daburch erhalten, daß man zur Größten Schädelbreite und zur Größten Schädelslänge je 7 mm hinzufügt. Es ist also Kopf. (Größte Schädelbreite + 7 mm) × 100

für den Kopf gelten dann folgende Zahlen:

<sup>1)</sup> Das Zeichen "<" bedeutet "kleiner als".

Langköpfe < 76 < Mittelköpfe < 81 < Kurzköpfe.

Die Abb. 146 zeigt uns einen Langfopf und einen Kurzfopf. zum Kurzschädel ist überdeckend (dominant) über die Anlage zum Mittelschädel und diese ist wieder überdeckend über die Anlage zum Langschädel.

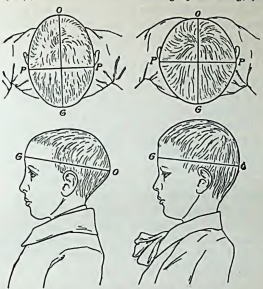


Abb. 146. Langtopf und Aurzkopf.

Linker Knabe: Kopflänge 190 mm, Kopfbreite 137 mm, Kopfinder 72,1. Rechter Knabe: Kopflänge 174 mm, Kopfbreite 154 mm, Kopfinder 88,5. G-O= größte Kopflänge, P-P= größte Kopfbreite.

Mus Baur, Fijder, Leng, Menichliche Erblichkeitslehre, Bb. I. J. F. Lehmanns Berlag, Munchen.

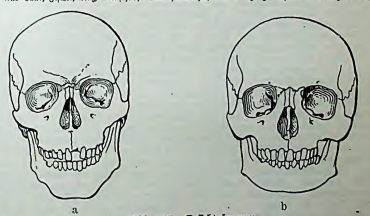


Abb. 147. Gefichtsformen.

a = Schmalgesicht (Index etwa 93,5). b = Breitgesicht (Index etwa 83,3). eine Günther, Raffenkunde bes beutschen Volkes. J. F. Lehmanns Berlag, München.

Die Schäbelform ist, wie umfangreiche Forschungen, darunter auch solche an einseigen Zwillingen, ergeben haben, erblich bedingt, und zwar handelt es sich wieder um mehrere gleichsinnig wirkende Erbanlagen. Im einzelnen bestehen hier jeboch noch viele Unklarheiten. Die Anlage

Alber auch bei der Schädelform hat die Umwelt einen erheblichen Einfluß. Es ist oft gar nicht ohne weiteres sestzustellen, wo die Grenzen zwischen den Erbanlagen und den Umwelteinflüssen liegen. So kann schon dadurch eine Beeinflussung der Schädelform erfolgen, daß

der Ropf des Säuglings dauernd auf einer weichen oder auf einer harten Unterlage ruht. Die englische Krankheit (Rachitis) fann die Gestalt des Schädels ebenfalls ändern. Dann hat man in Umerika aber auch feststellen können, daß die Schädelform der Kinder der Eingewanderten durch die Umwelt umgewandelt wird.

[132] Die Gesichtsform. Auch bei der Gesichtsform hat man einen Inder n Gesichtsinder:

> Gesichtshöhe × 100 Jochbogenbreite '

ichtshöhe versteht g zwischen dem Rasen= ft der in unserer Ablich sichtbare Mittelischen Rasenbein und ı unterften Buntte des den Körper kann man

die Knochennaht meistens durch Abtasten feststellen. Sie liegt etwas höher als die tieffte Stelle der Rasenwurzel. Unter der Jody bogen breite versteht man den größten Abstand der beiden Jochbogen voneinander. Diese beiden Bunkte liegen meistens in der Rähe der Ohren. Breitgesicht hat einen Inder, der fleiner ist als 85, ein Mittelgesicht einen Inder zwischen 85 und 90, ein Langgesicht oder Schmalgesicht einen Inder von über 90, also:

Breitgesicht < 85 < Mittelgesicht < 90 < Langaesicht.

Gelten die eben genannten Werte für den Schädel, so gelten für den Ropf des Lebenden die folgenden Zahlen:

Breitgesicht < 84 < Mittelgesicht < 88 < Langgesicht.

Auch die Gesichtsform ist erblich bestimmt, doch laffen sich Umwelteinflüffe gleichfalls feststellen. Die Abb. 147 zeigt uns ein Schmalgesicht mit dem Inder 93,5 und ein Breitgesicht mit dem Inder 83.3.

#### B. Besprechung des Lehrstoffes.

B. Besprechung des Lehrstosses.

Lehrer: Wie seine die Kinder aus der Che eines Beißen mit einer Negerin aus? Echüler: Diese sogenannten Mulatte n der F1-Generation haben eine braune Hautssate. — L: Handerblume? Sch.: Kein, bei der Wunderblume ist die Blütensarbe nur durch ein Anlagenpaar bedingt. Es gibt daher die darakteristisse Ausspellume ist die Blütensarbe nur durch ein Anlagenpaar bedingt. Es gibt daher die darakteristisse Ausspellumg nach dem Verhältnis 1:2:1. — L: Gibt es bei den Mulatten keine Ausspellumg? Sch.: Das wohl, aber in einem ganz anderen Sinne. Es handelt sich hier ja um eine Anzahl gleichsinnig wirkender Erbsunlagen. Es sind also nicht etwa ein Vertelber der Personen der F2-Generation Weiße und ein Vertelber der Personen der K2-Generation Weiße und ein Vertelber der Farbenton ist ja nicht dauernd derselbe, sondern es treten bei der Ausspellung in der F3-Generation ist ja nicht dauernd derselbe, sondern es treten bei der Ausspellung in der F3-Generation ist ja nicht dauernd derselbe, sondern es treten bei der Ausspellung in der F3-Generation ist ja nicht dauernd derselbe, sondern es treten bei der Ausspellung in der F3-Generation ist ja nicht dauernd derselbe, sondern es treten bei der Ausspellung in der F3-Generation Bedenken sit ja nicht dauernd derselben Generationen farben auf. L: Das Gemisch behält dann hinsichtlich der Hautsabe denselben Charakter wie die F2-Generation. Bedenken sit den Malgenpaaren Generationen zugerdem noch in vielen anderen Merkmalen, die sähet auf mehreren Anlagenpaaren bern außerdem noch in vielen anderen Merkmalen, die sähet auf mehreren Anlagenpaaren bern außerdem noch in vielen Gachverhalt erwarten, daß überhaupt einmal ein Weißer oder ein Schwarzer unter den Rachsommen vorkommt? Sch.: Das ist wohl ganz ausgeschlossen. — L: Nun überlegen Sie einmal den Hall der K über kautstun wöge eine Mulattin von der Erbsormel Krsstuu heraten. Könnte da ein Kind mit weißer Hautste entstehen? Sch.: Das könnte wohl vorkommen. Unter den Eiern der Mulattin befinden sich der Erb

Lehrer: Zeigt auch die Bererbung der Saarfarbe eine Auffpaltung nach den Mendelfchen Regeln? Schüler: Ja, aber nicht nach den einfachen Regeln für zwei oder drei Merkaalspaare. Hier komen vielmehr mehrere gleichstenig wirkende Merkmalspaare in Frage, woburch die Deutung erschwert wird. Es ist doch auch nach den Mendelschen Regeln nicht zu erwarten, daß jemals in Deutschland ein gleichmäßiges Braun entsteht? L.: Nein, dafür besseht gar keine Aussicht. Seit vielen Hunderten von Jahren heiraten in Deutschland Blondhaarige und Braunhaarige. Aber die Blonden verschwinden nicht, sondern mendeln immer wieder heraus, obgleich braun überdeckend über blond ist. — Sch.: Gibt es in allen Erdeilen blondhaarige Menschen? L.: Die wirklich blonde Haars arfarbe kam ursprünglich nur in Europa bei der nordischen Rasse von. Durch die zahlreichen Auswanderungen nordischer 239. —

Menschen nach allen Erdteilen und durch ihre Cheschließungen mit schwarzhaarigen oder dunkelbraunhaarigen Menschen ift jedoch die Anlage sür blondes Haar nach allen Erdteilen, besonders nach Nordamerika getragen worden. — Sch.: Meine Eltern haben mir oft erzählt, daß meine drei Geschwister und ich in der Kindheit semmelblande Haare hatten, während wir heute alle vier dunkelhaarig sind. L.: Das kann man in Mitteleuropa häusig beobachten. Wahrschenlich beruht dies auf der Bastardserung. Mit wachsendem Alter entstehen wohl unter dem Einsluß der inneren Sekretión immer mehr Fardstossaben Alter entstehen wohl unter dem Einsluß der inneren Sekretión immer mehr Fardstossaben (lat. pubertas = Geschlechtseries). — Sch.: Ich kenne mehrere Mitglieder einer Familie, bei denen mitten im dunklen Haar ein Büschel weißer Haare auftritt. L.: Auch diese Erscheinung des sleckweisen Alleinungs beruht auf erblichen Anlagen. — Sch.: In manchen Familien ergranen die einzelnen Menschen auffallend früh, in anderen sehr spät. Ist auch diese Erscheinung erblich bedingt? L.: Daran ist wohl nicht zu zweiseln, doch sehren noch genauere Untersuchungen.

Schüler: Rach den Ausführungen im Lehrgang tann man eigentlich überhaupt nicht von einer Schüler: Nach den Ausführungen im Lehrgang kann man eigentlich überhaupt nicht von einer Bererb ung der Augenfarbe reden. Lehrer: Nein. Bererbt wird nur die Anlage, Farbstoff (= Pigment) zu bilden. Sch.: Kann sich auch die Augenfarbe im Laufe des Lebens ändern? L.: Man hat öfter ein Nachdunkeln ursprünglich heller Augen beobachtet. Es kommt auch vor, daß bei Greisen die Augen wieder heller werden. Das hängt wohl wieder mit der Farbstoffbildung zusammen, von der wir soeden bei der Haugenfarbe sprachen. — Wenn wir einmal für kurze Zeit annehmen, daß die Augenfarbe auf einem einzigen Anlagenpaare beruhe, wie würde dann die Vererbung bei Chen zwischen einerbig braunäugigen und blauäugigen Menschapen sinder Aufragenfarbe auf einer blauäugigen und blauäugigen Menschapen sinder Vererbung dei Chen zwischen über blauäugig ist, so wäre die Fischeneration braunäugig. In der Fischeneration müßten dann 75% braunäugige Kinder und 25% blauäugige Kinder auftreten. — L.: Ift es nun in der Wirklichkeit so? Sch.: Rein. Es handelt sich ja hier um mehrere gleichsinnig wirkende Erbanlagen. Es können daher bei den Kindern von blaus und braunäugigen Eltern alle denkbaren Karbentöne zwischen Braun und Blau nch ja hier um mehrere gleichsinnig wirkende Erbanlagen. Es können daher bei den Kindern von blau- und braunäugigen Eltern alle denkbaren Farbentöne zwischen Braun und Blau austreten. — L: Ist es auch denkbar, daß die Augen eines Kindes noch heller sind als die des belleren Elters? Sch.: Das wird nach den Beodachtungen, die man bei der Haufsack und bei der Haufarbe gemacht hat, ebenso möglich sein, wie der umgekehrte Fall, daß das Kind noch dunklere Augen hat als der braunäugige Elter. — Ich hatte eine Lehrerin, die ein blaues und ein braunes Auge hatte. Wie soll man sich das erklären? L: Diese Erscheinung ist recht selten und schwer zu erklären. Bielseicht ist hier durch irgendeinen Hemmungssaktor die Bildung von Farbstoff in dem blauen Auge verhindert worden. — Sch.: Kann der Farbstoff nicht einmal in der hintersten Schicht der Regenbogenhaut sehen? L: Wenn das der Fall ist, solliegt Albinismus vor (vgl. Abschnitt [119]). Dann erscheint das Auge rot von dem durchschimmernden Mute. fdimmernden Blute.

schüler: Manche Bölker, wie z. B. die Inkas in Beru, führten doch mit Absicht eine Umgestaltung des Kopfes herbei. Lehrer: Das geschieht durch Einschmitzen des Kopfes in seste Altung des Kopfes herbei. Lehrer: Das geschieht durch Einschmitzen des Kopfes in seste Minden oder in kleine Bretter. — Sch.: Han denn einen bestimmten Grund dafür, daß man die Grenze zwisches Angschädel und Mittelschädel gerade auf 75 legt und die zwischen malttelschädel und Kurzschädel auf 80? L.: Nein, diese Werte sind wilktürlich sestgest. — Sch.: Kommt nicht auch eine Beeinschussungen der Schädelsorm bei der Gedurt vor? L.: Die meisten derartigen Umgestaltungen verschwinden bald wieder. Sedoch können solche Berunstaltungen auch zeitlebens sichtbar bleiben. — Sch.: Beim Kopf inder sind die Grenzen zwischen Grenzen zwischen Langschädeln, Mittelschädeln und Kurzschädeln. Wie Grenzen zwischen Grenzen zwischen Langschädeln, Mittelschädeln und Kurzschädeln. Wie kommt es denn nun, daß beim Gesichts in der gerade umgesehrt die Grenzen sür den Kopf des Lebenden kleiner sind als sür den Schädels? L.: Wodurch unterscheidet sich die Sochbogenbreite am lebenden Kopf von der des Schädels? Sch.: Da zweimal die Dick der Hant hinzulommt, so wächst die Sochbogenbreite also im ganzen um 7 mm. L.: Wie seigt demnach der Gesichtsinder sinschen Kopf des Lebenden, wenn Sie von den Schädelmaßen ausgehen? Sch.: Im Zähler werden 3,5 mm, im Renner 7 mm addiert, also:

(Gesichtshöhe + 3,5 mm) × 100

Gesichtsinder für den Lebenden  $=\frac{(\text{Gesichtsh\"ohe}+3,5 \text{ mm})\times 100}{\text{Sochhoenbreite }}$ 

Sch.: Sind nicht auch Schädelinder und Gesichtsinder für die Bestimmung der menschlichen Rassen von Bedeutung? L.: Sawohl, aber wir wollen darüber erst im dritten Teil dieses

Unterrichtswerkes fprechen.

Schüler: Ist es richtig, daß die Körperlänge des Mensch ist im Lause des Tages ändert? **Lehrer:** Ja, das ist richtig. Der Mensch ist am Worgen nach ausreichender Nachtruhe größer als am Abend. Der ausrechte Körper übt am Tage einen starten Druck nach unten aus, so daß die Körperlänge im Lause des Tages langsam sinkt und am Abend etwa 2 cm kleiner ist als am Worgen. Nach anstrengender Tätigkeit, 3. B. nach langen Märschen mit Gepäck, ist der Unterschied noch größer. — Sch.: Wie will man dann aber die Längen verschiedener Menschen vergleichen? L.: Man muß die Wessungen ungefähr gleichzeitig vornehmen.

#### C. Wiederholungsfragen.

1. Auf wievielen Erbanlagen beruhen die normalen förperlichen Anlagen? [126]

2. Welche hautsarbe zeigen die Kinder aus der Che eines Europäers mit einer Regerin? [126] und [Befprechung]

Findet bei der Bererbung der Sautfarbe in der F2-Generation eine Aufspaltung nach dem Mendelschen Gesetz statt? [126] und [Besprechung]

Mendelschen Gesch statt? [126] und [Besprechung]

4. Welche auffällige Erscheinung kann in der F2-Generation austreten? [126] und [Besprechung]

5. Kommen dei der Hautsche auch Umwelteinslüsse in Frage? [126]

6. Worauf beruht die Haarsche? [127]

7. Wie verecht sich die Haarsche? [127] und [Besprechung]

8. Bei welchen Kassen kommt blondes Haar vor? [Besprechung]

9. Kommt ein Nachdunkeln des Haares vor? [Besprechung]

10. Wie erklärt sich die Farbe der Regenbogenhaut? [128]

11. Wie steht es mit der Bererbung der Augenfarbe? [128] und [Vesprechung]

12.

13.

14.

Wei sein es unt ver Berervung der Augensarve? [128] und [Besprechus Welche Haktoren beruht die Körpergröße? [130] Auf welchen Faktoren beruht die Körpergröße? [130] Was versteht man unter Schädellänge und Schädelbreite? [131] Was versteht man unter dem Schädelindez? [131] Wann spricht man von Langschädeln, Mittelschädeln, Kurzschädeln? [131] Wie unterscheidet sich der Kopfindez vom Schädelindez? [131] Hat die Umwelt Sinsluß auf die Schädelsorm? [131] und [Besprechung] Was versteht man unter dem Gesichtsindez? [132] Unterscheiden Sie Breitgesicht. Mittelgesicht und Langsesicht vonseinanders

17.

18.

20. Unterscheiden Gie Breitgesicht, Mittelgesicht und Langgesicht voneinander! [132]

#### Siebenundzwanzigstes Rapitel.

# Die Vererbung bei normalen körperlichen Eigenschaften.

#### II. Blutgruppen und Konstitutionstypen.

#### A. Lehrgang.

Shon vor [133] Blutgruppen. vielen Jahren ift man auf den Gedanken gekommen, verblutende Menschen dadurch vor dem Tode zu retten, daß man ihnen Blut anderer, natürlich gesunder Menschen zuführte. Das hatte in vielen Fällen Erfolg, brachte aber in zahlreichen anderen Fällen den Empfänger in Lebensgefahr oder führte sogar zum Tode. Man ging daher dazu über, das Blut der Menschen genauer zu untersuchen. Das Blut besteht aus einer gelblichen Flüssig= keit, dem Blutsérum (lat. sérum = wäfferige Flüffigkeit) oder Blutplásma (etwa 55%) und den zelligen Bestandteilen (etwa 45%). Zu den zelligen Bestandteilen gehören rote weiße Blutkörperchen und Blutplättchen, die im Blutsérum verteilt sind. Um nun die wichtige Frage zu entscheiden, von welchen Menschen man einem Berblutenden Blut zuführen darf und von welchen nicht, brachte man Blutproben verschiedener Menschen zusammen. Es zeigte sich dann, daß sich in vielen Källen die beiden Blutproben miteinander vertrugen,

daß aber in anderen Fällen eine Ber = flumpung oder Zusammenbal= -I u n g (Agglutinatión, lat. agglutinare = ankleben, zusammenballen) der roten Blutkörperchen eintrat. Das forderte zu genauesten Untersuchungen heraus.

Untersucht man das Blut eines beliebigen Menschen genauer, so kann man immer feststellen, daß die roten Blutkorperchen gleichmäßig in ihrem Gerum verteilt sind. Man stellt nun für die Untersuchung mehrere Blutproben von irgend= einem Menschen bereit. Beim Blute anderer Menschen aber trennt man das Serum von den Blutförperchen und benutt zu den Bersuchen nur das Blutserum. Sett man nun derartiges Blutserum zu einer Blutprobe hinzu, so bleiben in vielen Fällen die roten Blutkörperchen auch weiterhin gleichmäßig verteilt. In anderen Fällen aber bilden die roten Blutkörperchen Klumpen. Man sagt, sie verklumpen oder werden zusammengeballt. muffen also die roten Blutkör= perchen des einen Menschen einen Stoff, ein Merkmal - wir wollen das Merkmal mit A bezeichnen — bestigen, das sich mit einem im Serum eines anderen Menschen enthaltenen Stoff, den man Berballungsftoff nennt, nicht verträgt. Man könnte diesen Berballungsstoff daher mit "Untis A" (griech). anti = gegen, gegenüber) besteichnen.

Weitere Untersuchungen haben ergeben, daß die roten Blutkörperchen sogar zwei verschiedene derartige Werfmale, die man Aund Buennt, besichen können. Es gibt Menschen, deren rote Blutkörper-

werden die roten Blutförperchen mit dem Merkmal A zusammengeballt. Tritt Anti-B zu B, so werden die roten Blut-förperchen mit dem Merkmal B eben-falls verklumpt. Nie mals kann also Anti-A mit A, nie malskann Anti-B mit B im Blut-ser um und in den Blutkör-perchen desselben Menschen wöre ja nicht lebensfähig, da die roten Blutkörperchen von Geburt an verklumpt wären. Das Blutserum eines Menschen enthält daher immer denjeni-

Blut- gruppe	Die Blut- förperchen haben die Werkmale	Das Blutferum enthält die Berballungs- ftoffe	genannten	n der ersten Spalte Blutgruppe werden nicht zusammen- geballt die Blutkörperchen der Blutgruppen
0 A B A B	— А В А, В	Anti-A, Anti-B Anti-B Anti-A	A, B, A B B, AB A, AB	0 0, A 0, B 0, A, B, AB

Cabelle 33. Die Blutgruppen und das Berhalten ihres Blutferums gegen die Blutförperchen der übrigen Blutgruppen.

(Rad) Fetider, Erbbiologie und Raffentungiene. Berlag D. Salle, Frantfurt a. M. und Weinert, Biologische Grundlagen für Raffenkunde und Raffenhygiene. Berlag Ferd. Ente, Stuttgart.)

chen nur das Merkmal A besitzen. Man nennt sie abkürzungsweise "A = Men = schen" und spricht von der Blut= gruppe A. Undere Menfchen haben rote Blutförperchen mit dem Merkmale B. Diefe "B-Menfchen" bilben die Blutgruppe B. Die beiden Merkmale A und B können aber auch gleichzeitig vorhanden sein. Man spricht dann von der Blutgruppe AB und "AB - Menfchen". Schließlich tonnen auch beide Merkmale fehlen. Dann redet man von der Blut= gruppe 0 (Rull) und von "0 = Men = sch en". Den beiden Merkmalen A und B der roten Blutkörperchen entsprechen aber auch zwei Berballungsftoffe "Unti-A" und "Unti-B". Auch diese können sowohl einzeln als auch zusammen im Blutserum einer Berson vorkommen und haben jeder für sich die erwähnte Eigenschaft. Es ist aber auch möglich, daß das Blutserum eines Menschen keinen der beiden Berballungs= stoffe enthält. Tritt Anti-A zu A, so gen Berballungsstoff, der sich mit dem vorhandenen Merkmal der roten Blutsförperchen verträgt. Die Blutgruppe A enthält also im Blutserum den Berbalslungsstoff Antis und umgekehrt die Blutgruppe B den Berballungsstoff Antis. Die Blutgruppe AB kann aber im Serum keinen der beiden Berbalslungsstoffe besihen, während die Blutgruppe 0 sowohl Antis auch Antis im Blutserum führt.

Bir haben also vier Blutgruppen 0, A, B und AB festgestellt. Sie enthalten vier Möglichkeiten des Borkommens der Merkmale der roten Blutkörperchen — weder A noch B, nur A, nur B, sowohl A als auch B — und ebenso vier Möglichkeiten des Borkommens der Verballungsstoffe — Anti-A und Anti-B, nur Anti-A, weder Anti-A noch Anti-B —, über deren Zusammenwirken das Schema der Tabelle 33 genauere Austunft erteilt. Gibt die erste Spalte dieser Tabelle die Bezeichnung der Blutgruppe

an, so folgen in der zweiten Spalte die Merkmale der Blutkörperchen und in der dritten Spalte die in dem Blutserum enthaltenen Berballungsstoffe. Die vierte Spalte gibt diejenigen Blutgruppen an, deren Blutkörperchen von dem Serum der in der ersten Spalte genannten Blutzgruppe zusammengeballt werden, wähzend die fünfte Spalte diejenigen Blutzgruppen angibt, deren Blutkörperchen vom Serum der in der ersten Spalte genannten Blutzuppen angibt, deren Blutkörperchen vom Serum der in der ersten Spalte genannten Blutgruppe nicht zusammens

geballt werden.

Mit Silfe der gewonnenen Ginsichten fonnen wir nun die obige Frage, "von welchen Menschen man einem Berblutenden Blut zuführen darf und von welchen nicht", beantworten. Wir wählen als Beispiel einen Menschen der Blutgruppe 0. Das Serum der Blutgruppe 0 enthält die Berballungsstoffe (Aggluti= nine) Unti-A und Unti-B. Befindet sich also ein Mensch der Blutgruppe 0 in der Gefahr des Verblutens, so darf man für ihn als Blutspender keinen Angehörigen der Blutgruppe A mählen, da deffen Blutkörperchen ja durch Anti=A zusam= mengeballt werden würden. Man darf auch feine Berson der Gruppe B wählen, da deren Blutkörperchen ja durch Unti-B zusammengeballt werden würden. Es fommt auch kein Mensch der Gruppe AB in Frage, sondern nur ein Blutspender aus der Gruppe O. Doch wollen wir die weitere Ausdeutung dieser Tabelle der Befprechung überlaffen.

Die Forschung hat inzwischen noch weitere Blutmerkmale festgestellt, auf die wir jedoch hier nicht eingehen können.

[134] Die Bererbung Blutgruppen. Wir haben gesehen, daß der Begriff "Blutgruppe" das gleichzeitige Auftreten bestimmter Merkmale der roten Blutkörperchen und bestimmter Berballungsstoffe im Gerum fennzeichnet. Sie haben sicher schon vermutet, daß das Auftreten der Merkmale A und B in den roten Blutkörperchen und der Berballungsstoffe Unti-A und Unti-B im Blutserum in der nach Tabelle 33 geschilderten Zuordnungsweise auf Erbanlagen beruht. Die Bererbung der Blutgruppen hat außerordentliches Aufsehen erregt, da hier

Borgänge vorkommen, die in der menschlichen Bererbungslehre sonst nicht nachgewiesen sind. Unzählige wissenschaftliche Arbeiten sind über dieses Gebiet veröffentlicht worden. Wir begnügen uns selbstverständlich mit den einsachsten Tatsachen.

Wir haben uns bisher mit den vier Blutgruppen O, A, B, AB beschäftigt, ohne auf die Erbformeln eingegangen zu sein. Das war für die im Abschnitt [133] behandelte Frage überflüffig und hätte dort das Berständnis nur erschwert. Jett aber müffen wir die Erbformeln fennenlernen. Die Frage nach den hier vorliegenden Erbfaktoren und nach dem Erbgang der Blutgruppen hat Bern = stein gelöst. Rach ihm spielen bei der Bildung der oben genannten vier Blutgruppen zwei Erbfaktoren A und B1) eine Rolle, die beide als Mutanten eines dritten, ur: sprünglichen Erbfattors R au betrachten find. R bedeutet weiter nichts als das Fehlen des Merkmals "Zusammenballung" und wird sowohl von A als auch von B überdectt. Für die Bestimmung der Blutgruppe fommt nach den entscheidenden Feststellungen Bernsteins nur einziges Chromosomenpaar in Frage und in diesen beiden Chromosomen nur ein Paar von Erbanlagen. In jedem der beiden übereinstimmenden Chromosomen liegt also nur ein Erbfaktor. fann aber entweder A oder B oder R sein. Das heißt, wir haben hier den sehr eigenartigen Fall vor uns, daß für zwei vorhandene Bläge brei verschiedene Erbfaktoren vorhanden sind. Jeder einzelne Mensch tann also nur zwei von diesen drei Erbfaktoren A, B und R besitzen. Da in jedem der beiden Chromosomen die Erbanlage A oder B oder R sigen kann, ergeben sich folgende Möglichkeiten. Enthält das eine Chromosom den Erbfaktor A, so kann das andere den Erbfaktor A, B oder R enthalten. Das ergibt die drei Erbformeln: AA, AB und AR. Enthält

<sup>1)</sup> Es werden hier für die Erbfaktoren die selben Buchstaben A und B benutzt wie für die beiden Merkmale der roten Blutkörperchen.

das erstgenannte Chromosom aber den Fattor B, so fann das zweite wieder A, B oder R enthalten. Bon den drei Rom= binationsmöglichkeiten AB, BB und BR ist AB aber schon in der ersten Reihe ge-Enthält das erste Chromosom den Faktor R, so kann das zweite wieder A, B oder R aufweisen. Bon diesen drei Kombinationen AR, BR und RR ist aber nur die zulett genannte RR neu. Wir haben demnad, auf Grund der Erbformeln folgende sechs verschiedene Möglichkeiten: AA, AB, BB, AR, BR und RR, d. h. es gibt erbbildlich seds verschiedene Blutgrup= pen. Bei genauer Betrachtung sehen

Blutgruppe (Erscheinungsbild)	Erbbild	
0	RR	
A	AR ober AA	
В	BR oder BB	
A B	AB	

Tabelle 34. Die Erbbilder der Blutgruppen. (Rach Feischer, Erbbiotogie und Nassenbygiene. Berlag D. Salle, Frankfutt a. M.)

Nehmen wir einmal an, ein "A-Mensch" und ein "B-Mensch" gehen die Ehe ein. Da die Blutgruppe A die Erbsormeln AA oder AR besitzen kann und entsprechend die Blutgruppe B die Erbsor-

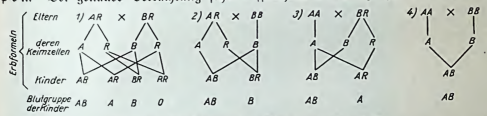


Abb. 148. Die Kreuzung ber Blutgruppen A und B.

wir aber ein, daß sowohl AA als auch AR die uns bekannte Blutgruppe A ergeben (R wird von A überdectt). Das Erscheinungsbild der Blutgruppe A fann also durch zwei verschiedene Erbbilder, nämlich AA (reinerbig) und (mischerbig), hervorge= rufen werden. Ebenfo ton = nen dem Erscheinungsbilde der Gruppe Bzwei Erbbil= zugrunde liegen, näm = lich BB (reinerbig) und BR (mischerbig) (Rwird von B überdectt). Die mit AB bezeichnete Blutgruppe kann nur Erbbild AB, die mit 0 zeichnete Blutgruppe das Erbbild RR besiten. Erbbildlich gibt es also sechs Blutgruppen, verschiedene erscheinungsbildlich aber nur vier. Das ist bei der Betrach= tung des Erbganges genau zu beachten. Unsere Tabelle 34 stellt diese Erkenntnisse zusammen.

Mit Hilfe der Mendelschen Regeln läßt sich der Erbgang der Blut= gruppen ohne weiteres feststellen. meln BB oder BR, so können vier Kombinationen möglich sein, die in der ersten Zeile der Abb. 148 zusammengestellt sind. Aus den Ergebnissen ersehen wir, daß die Kinder einer Ehe zwischen "A-Mensch" und "B-Mensch" allen vier Blutgruppen angehören können. Der Erbgang ist je nach der Reinerbigkeit oder Mischerbigkeit der beiden Eltern verschieden. Bei Ihren Borkenntnissen müssen Sies diese Erbgänge ohne weitere Erläuterungen verstehen.

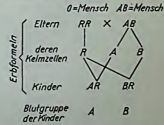


Abb. 149. Die Kreuzung ber Blutgruppen 0 und AB.

(Nach Beinert, Biologische Grundlagen für Raffenkunde und Raffenhygiene. Berlag Ferd. Ente, Stuttgart.)

Als ein zweites charakteristisches Beispiel wählen wir mit Weinert noch die Ehe zwischen einem "O-Menschen" und einem "AB-Menschen" (Abb. 149). Der Erbgang lehrt uns, daß bei einer solchen Kreuzung unter den Kindern weder "O-Menschen" noch "AB-Wenschen" auftreten, sondern zu 50% "A-Wenschen" und zu 50% "B-Wenschen". Alle weiteren Kreuzungen überlassen wir den Übungsausgaben.

Die von uns betrachteten Erbanlagen A, B und R, die Beranlassung geben zu dem Auftreten der Merkmale A und B der roten Blutförperden und der ihnen entgegengesetten Berballungsstoffe Unti-A und Unti-B des Blutserums und ihrer gegenseitigen Zu-ordnung (s. Tabelle 33), sind nun von Umweltein= flüssen vollständig unabhängig. dessen hat sich bei der Zwillingsforschung gezeigt, daß eineiige Zwillinge ausnahmslos in der Blutgruppe über-

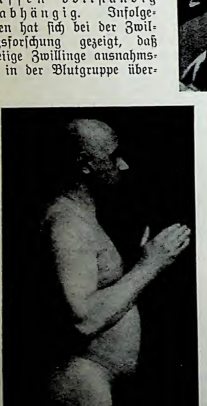


Abb. 151. Phiniter in mittleren Jahren. Ans bem Sandbuch ber Geistestrantseiten Band III. Berlag J. Springer, Beilin.



Abb. 150. Athletischer Enpus. Aus Arctichmer, Körperbau und Charafter. Berlag J. Springer, Berlin.

einstimmen. Bon den zweieiigen Zwillingen stimmen nur 64% in der Blutgruppe überein.

[135] Die Ronstitutions: t y p e n (lat. constitutio = Einrichtung, Beschaffenheit; typos = Gestalt, Muster). Man hat auch in Laienfreisen häufig Gelegenheit, die Beobachtung zu machen, daß die Mitglieder einer Familie fämtlich hager und bürr sind und trog reich: licher Ernährung hager und durr bleiben, mährend die Mitglieder anderer Familien über einen gewaltigen Körperumfang verfügen, obgleich sie verhältnismäßig wenig Rahrung zu sich nehmen. Es handelt sich hier offenbar um vererbbare Eigenschaften, wenn auch über den Erbgang nichts Genaueres gesagt werden kann. Rretschmer 1) unterscheidet der hauptsache nach drei Ron = stitutiónstýpen:

<sup>1)</sup> Rretschmer, Körperbau und Charatter, Berlag 3. Springer, Berlin.

1. den athlétischen, mustelfräftigen Typus,

2. den pýfnischen, fettrei = chen Typus und

3. den leptosómen, zarten Typus,

die wir furg betrachten wollen.

telgroß (Abb. 151). Schultergürtel und Gliedmaßen sind nur mäßig entwickelt. Dafür aber zeigen Brust und Bauch einen starken Umsang. Im mittleren Lebensalter zeigen die Phiniker besonders starken Fettansak, der sich vor allem im Fettbauch zeigt. Muskulatur und Knos



Abb. 152. Afthenifch-leptofomer Enpus.

1. Der athlétische (griech. athletes = Wettkämpser) Typus ist lang und schlank (Abb. 150). Besonders charakteristisch ist der breit ausladende Schultergürtel. Dazu kommt eine gute Entwicklung der Gliedmaßen. Auffallend ist die starke Entwicklung des Skeletts und der Muskelmassen, die bei der geringen Reigung zur Fettbildung deutlich sichtbar ist.

2. Der pitnisch e (griech. pyknós | = bicht gebrängt, fett) Inpus ist mit-

chen werden am übrigen Körper durch das darüberliegende Fett verhüllt.

3. Der Ieptosóm e (griech). leptos

= zart, mager, schmächtig; soma = Körper, Leib) Typus übersteigt meistens
das Mittelmaß der Körpergröße (Abbildung 152). Er ist mager und schmal, zeigt nur wenig Fettansah. Die Gliedmaßen sind recht lang, der Brustkorb ist slach und schmal. Sind diese Merkmale besonders stark ausgeprägt, so entstehen Kümmersormen, die Kretsch-

mer als afthénischen (griech, asthenes = fraftlos, idwach) Typus bezeichnet. Es sind das jene Individuen, von denen wir bereits im Abschnitt [122] iprachen. Sie find besonders empfänglich für Tuberfuloje.

Die drei Ronstitutionstypen zeigen auch in charafterlicher Sinficht starte Unterschiede, auf die wir nur furd hinweisen fonnen. Der Bofniter ift der Gemütstypus, der Athletifer der Bewegungstypus, der Leptosóme der Empfindungstypus. Das Lebenselement des Boffnifers bilden nach Böhle1) Ruhe, Ernährung, Erwerb und Familienleben, das des Athlétifers Tat und Bewegung, das des Leptosómen das Denken und die Phantafie.

## B. Besprechung des Lehrstoffes.

Lehrer: Betrachten Sie die Tabelle 33 über die Blutgruppe a. Ein Angehöriger der Blutgruppe A sei am Berbluten. Wer kann ihm Blut spenden? Schüler: Da die Blutgruppe A in der Blutsliffigkeit (Serum) Anti-B enthält, so darf man als Blutspender weder einen Angehörigen der Blutgruppe B noch der Gruppe AB wählen, sondern entweder einen Angehörigen der Gruppe 0, dessen Blutsbrechen ja weder A noch B enthalten, oder einen Angehörigen der



App. 123. Spenderformel.

(Nach Weinert, Biologische Erunds lagen für Rassentunde und Rassenthyaiene. Berlag Ferd. Ente, Stuttgart.)

Blutgruppe A, also derjenigen Blutgruppe, zu der auch der Empfänger selbst gebort. — L: Raun in allen vier Fällen der Empfänger Blut von einem Angehörigen der gleichen Blutgruppe erhalten? Sch.: Das zeigt nicht nur die Tabelle 33, sondern das lehrt auch eine kurze Aberlegung. — L.: Gibt es auch eine Blutgruppe, deren Angehörige für die Angehörigen aller übrigen Blutgruppen als Spender in Frage kommen? Sch.: Ja, die Blutgruppe 0, wie die letze Spalte zeigt, ist ein solcher Universalispen der. — L.: Woher kommt das wohl? Sch.: Beil die Gruppe O feinen der Bufammenballungsfähigen Stoffe A ober B enthält. — L.: Gibt es auch einen Universalempsänger? Sch.: Ja, in der vierten Reihe der Tabelle sehen wir, daß AB ein Universalempfänger? Sch.: Ja, in der vierten die Blutgruppe AB im Serum weder Anti-A noch Anti-B enthält, bringt ihr Serum ja auch keinerlei Blutkörperchen zur Zusammenballung. L.: Kommt AB als Spender in Frage? Sch.: Nur für die Angehörigen der Gruppe AB. Da als Spender in Frage? Sch.: Rur für die Angehörigen der Gruppe AB. Da die Menschalen.
Berlag Ferd. Ente, Stuttgart.)

der AB von der Blutsliffigkeit jedes Empfängers der Gruppen B, A und O zusammengeballt. L.: Betrachten Sie zu diesen überlegungen einmal die Abb. 153, die sogenannte "Spender und welche als Empfänger in Frage kommen. Enthält diese Blutspruppen als Spender und welche als Empfänger in Frage kommen. Enthält diese Blutspruppen als Möglichkeiten? Sch.: Nein, es ist nicht zum Ausdruck gebracht, daß jeder Blutspender auch noch Blut an seine eigene Blutspruppe spenden kann. Aber das würde die einsache Figur unnütz belasten, da es selbstwerständlich ist.

Lehrer: Nun denken Sie einmal an den Krieg, in dem doch viele Berblut ung en vorsehmen können. Welche Cinrichtung wäre eigentlich sehr zu begrüßen? Schüler: Es wäre gut, wenn von jedem einzelnen Soldaten die Blutsgruppe sessen Soldat als Spender

wenn von jedem einzelnen Soldaten die Blutgruppe sestgestellt und in seinem Soldbuche verwerkt wäre. Dann wüßte man ohne weitere Untersuchung sosort, welcher Soldat als Spender sir einen verblutenden Kameraden in Frage käme. L.: Die Vereinigten Staaten haben diese Plutgruppenbestimmung bereits sür ihre Truppen im Weltkriege vorgenommen. Auch unserenem Wehr man eigentlich die Vlutgruppe eines Wenschaft und einer Kehren das immer die Sexa staten die Vlutgruppe eines Wenschaft von sexum) der Vlutgruppen A und B, die man aus diesem Grunde auch als Tests einen Tropsen der Verleren. Auch beingt je einen Tropsen des zu untersuchenden Blutes in je einen Tropsen der beiden Testsen. Tritt im Sexum A Jusammenballung ein, aber nicht im Sexum B, so handelt es sich um die Gruppe B. Warum wohl? Sch.: Das Sexum der Gruppe A enthält Anti-B, bringt also die Vlutsörperchen der Gruppen B und AB zur Zusammenballung. Die untersuchte Blutgrupper kann nach dieser ersten Untersuchung also weder A noch 0, sondern nur B oder AB seiher Gruppe B hat im Sexum Anti-A. Werden die Vlutsörperchen unseren Austreschaften der Gester under Weiterung also weder A noch 0, sondern nur B oder AB Blutgruppen A noch AB angehören, sondern nur 0 oder B. Beide Fälle gemeinsam machen den Schliff auf die Gruppe B sicher. — L: Was schließen Sie, wenn nun die Tropsen der Blutgruppen in keinem der beiden Testsera zusammengeballt werden? Sch.: Dann handelt es schließer: Rann man mit Helfe der Tests ein untersuchte Blutgruppe AB handeln.

Schüler: Kann man mit Helfe der Tests ests er auch sessischen herrischen Perferen Lane eines Wenschen von ihm selbst oder von anderen Menschen herrischen Perferen Lane.

<sup>1)</sup> Böhle, Die Körperform als Spiegel ber Seele. Berlag B. G. Teubner, Leipzig.

das läßt sich sessentung eines Mordes von großer Bedeutung sein; doch können wir darauf nicht näher eingehen.

von großer Bedeutung sein; doch können wir darauf nicht näher eingehen.
Schüler: Wir haben in der Besprechung des 23. Kapitels aus dem Erscheinung sbilde der Kinder und der Mutter auf das Erbbild des Baters geschlossen. Kann man das auch bei den Blutgruppen et un? Lehrer: Das ist in bestimmtem Umsange möglich und sür die Bestimmung der Baterschaft oft von großer Bedeutung. Sch.: Kann man deun nach dem Erbgang der Blutgruppen genau sesssssen, ob jemand der Bater eines Kindes ist? L: Das geht natürlich nicht. Wan kann aber selfstellen, zu welchen Blutgruppen der Bater gehören könnte und zu welchen Blutgruppen er bestimmt nicht gehören kann. Wird nun ein Mann 3. B. als Bater eines unehelichen Kindes von dessen Mutter bezeichnet, so werden die Plutgruppen der Dertinmt. Auf Grund des Erbganges der Blutgruppen läßt sich dann selfstellen, zu welchen Blutgruppen der Bater bestimmt nicht gehören kann. Ist nun der als Bater bezeichnete Mann ein Angehöriger dieser nicht in Frage kommenden Blutgruppen, so ist er zu Unrecht bezichtigt worden. Welchen Schliß ziehen Sie nun, wenn der Mann zu einer Blutgruppe gehört, die für den gesuchten Bater in Frage kommt? Sch.: Da viele Männer zu dieser Blutgruppe gehört, die für den gesuchten Bater in Frage kommt? Sch.: Da viele Männer zu dieser Blutgruppe gehört, die für den gesuchten Bater in Frage kommt? Sch.: Da viele Männer zu dieser Blutgruppe gehört, die für den gesuchten Bater in Frage kommt? Sch.: Die Diet Männer Blutgruppe dehören, so ist des Bater kann dieser Bater sein Boder BR beschichte bezichnet einen Mann der Blutgruppe Bals Bater. Kann dieser der Bater sein? Sch.: Die bezeichnet einen Mann der Ak oder Ak, der angebliche Bater die Erbsormel BB oder BR beschierte Fann die Erbsormel AA oder AR, der angebliche Bater die Erbsormel BB oder BR beschierte Fann die Erbsormel AA oder AR, der angebliche Bater die Erbsormel BB oder BR beschierte Fann die Erbsormel AA oder AR, der angebliche Bater die Erbsormel BB oder BR beschierte Fann die Erbsormel BB oder BR beschierte Fann die E Mutter kann die Erbsormel AA oder AR, der angebliche Vater die Erbsormel BB oder BR besitzen. Das ist ja der in Ab. 148 dargestellte Fall! Ein Kind der Blutgruppe 0 ist tatsächlich möglich, wenn die Mutter die Erbsormel AR umd der Vater die Erbsormel BR besitzt. In den drei anderen Fällen der Ab. 148 ist ein Kind der Blutgruppe 0 aber nicht möglich. — L.: Wenn die Mutter nun aber einen Mann der Blutgruppe AB als Bater bezeichnet, wie ist es daun? Sch.: Die Mutter kann wieder die Erbsormel AA oder AR, der Bater nur die Erbsormel AB besitzen. Ben dar Portster kann wieder die Erbsormel AA oder AR, der Bater nur die Erbsormel AB besitzen. Bon der Mutter könnte das Kind nur dann einen Erbsattor R erhalten, wenn die Mutter mischerbig (AR) ist. Bon einem Manne mit der Erbsormel AB kann das Kind aber niemals den zweiten Erbsaktor R bekommen haben. Der Bezeichnete kommt also als Bater nicht in Frage.

Lehrer: Welcher der drei Konstitutionstopen Kretschmers zeigt die kräftigste Muskulatur? Schüler: Der athletische Typus. — L.: Was ist besonders kennzeichnend für den Athletiker? Sch.: Der breite Schultergürtel. — L.: Was ist beim Phiniker besonders betont? Sch.: Der starke Umsaug von Brust und Bauch. — L.: Wie bezeichnet Kretschmer die Kümmerformen des leptosomen Typus? Sch.: Er spricht bei ihnen von asthemitigem Typus. Dieser ist wohl zum Seeresdienst ungeeignet? L.: Der Ashheiter ist wenig widerstandsfähig gegen Kranksheiten und wenig seistungsfähig. Er ist infolge seiner "allgemeinen Körperschwäche" meist untauglich für den Seeresdienst.

#### C. Wiederholungsfragen.

Rennen Sie die Sauptbestandteile des Blutes! [133]

Wann tritt Zusammenballung der roten Bluttörperchen ein? [133] Welche Blutgruppen kennen Sie? [133]

4. Gelten für die Bererbung der Blutgruppen die Mendelichen Regeln? [134]
5. Welche prattische Bedeutung hat die Erforschung der Blutgruppen? [134] und [Besprechung]
6. Welche Blutgruppe ist Universalspender und welche Universalsempfänger? [Besprechung] Bie bestimmt man die Blutgruppe eines Menschen? [Besprechung] 7.

8. Was ergibt die Kreuzung der Blutgruppen 0 und AB? [134]
9. Kennzeichnen Sie den athletischen Typus! [135]
10. Woran erkennt man den poknischen Typus? [135]
11. Welche Keunzeichen besitzt der leptosome Typus? [135]

## D. Übungsaufgaben

Stellen Sie die Krenzungsmöglichkeiten a) eines "O-Menschen" mit einem "A-Menschen", b) eines "O-Menschen" mit einem "O-Menschen" durch Schemata sest!
Stellen Sie die Krenzungsmöglichkeiten eines "A-Menschen" a) mit einem "A-Menschen", b) mit einem "AB-Menschen" sest!

Stellen Sie die Krenzungsmöglichkeiten eines "AB-Menschen" a) mit einem "B-Menschen", b) mit einem "AB-Menschen" sest!

b) mit einem "AB-Menschen" fest! Stellen Sie alle Rombinationsmöglichkeiten der Blutgruppen bei Eltern und Rindern in

einer Tabelle zusammen!

Eine Mutter habe die Blutgruppe B. Ihr uneheliches Kind möge a) die Blutgruppe B, b) die Blutgruppe AB, c) die Blutgruppe A, d) die Blutgruppe 0 besigen. Sie bezeichnet als Bater des Kindes einen Mann der Blutgruppe A. Was sagen Sie dazu? Ein Kind möge a) die Blutgruppe B, d) die Blutgruppe AB, c) die Blutgruppe A, d) die Blutgruppe 0 besigen. Die Mutter habe die Blutgruppe B. Sie bezeichnet einen Mann mit der Blutgruppe AB, c) die Blutgruppe B.

der Blutgruppe AB als Bater. Bas sagen Sie dazu?

Adtundzwanzigstes Rapitel.

# Die Vererbung von hervorragenden und normalen geistigen Eigenschaften

A. Lehrgang.

[136] Der Organismus als Gangheit. In der Bererbungslehre der Pflanzen, Tiere und Menschen gingen wir von gang einfachen Beispielen aus. Wir freugten z. B. zwei Pflanzen, die fich in einem gang bestimmten Mertmal voneinander unterschieden, &. B. in der Blütenfarbe (rote und weiße Bunderblumen), und beobachteten den gesetsmäßigen Erbgang. Wir betonten aber schon im Abschnitt [40], daß es in Wirklichfeit gar feine Kreuzung und Bererbung bei einem einzigen Merkmalspaare gibt, sondern daß es sich immer um eine Kreuzung mit zahllosen, mit sämtlichen Merkmalspaaren handelt. In unseren Beispielen ließen wir jedoch alle übrigen Merkmale unbeachtet und bahnten uns durch dieses Berfahren das Berständnis für die Bererbungsvorgänge. An die einfachsten Beispiele schlossen sich etwas verwideltere Fälle an, die aber immer nur Teilerscheinungen an einem Gangen zeigten. Im Abschnitt [67] hoben wir dann hervor, daß die einzel= nen Erbanlagen nicht etwa unbeeinflußbar nebeneinander liegen, sondern daß sie oft in Wechselwirkung miteinander ftehen. Der Rörper einer Pflanze, eines Tieres, eines Menschen ift nicht nur die Summe zahlreicher Merkmale, sondern ist weit mehr als diese Summe. Er ift ein lebendi= ges Ganzes, an dem alle jene Merkmale nur Teilerscheinungen sind, die sich dem übergeordneten Ganzen einzuordnen haben. Unter diesen Merkmalen gibt es natürlich solche, oft verhältnis= mäßig gleichgültige, die nur eine geringfügige Abhängigfeit vom Ganzen aufweisen, wie 3. B. die Urt des Blattrandes (stark oder schwach gezähnte Blät= ter der Brennessel [35]). Es gibt aber auch andere, und oft sehr wesentliche Merkmale, die immer vom Ganzen, vom Organismus in besonders starter Beise abhängen.

Ein jeder Organismus (Pflanze, Tier oder Menich) gehört immer einer bestimmten Gattung, Art und Raffe an. Er zeigt alle wesentlichen Merkmale, die dieser Gattung, Art und Raffe eigentümlich find. Er zeigt den unverrückbaren Bauplan dieser Art, der alle einzelnen Organe zu einer harmo= nischen Gangheit zusammenfaßt, dem sich alle Funktionen und alle Lebensvorgänge zu einheitlichem Bufammenarbeiten einfügen, bei fleinen Abweichungen in den Gingelheiten. Aus einer einzigen befruchteten Eizelle ift 3. B. das Tier entstanden. Schon in der Eizelle liegen alle feine fünftigen Eigenschaften erblich vorherbestimmt; durch zahllose indirekte Kern= und darauf= folgende Zellteilungen entsteht nach unabänderlichen erblichen Formungsgesetzen das junge Tier. Alle seine Zellen befigen den gleichen Bestand an Erbanlagen. Alber wie verschieden sehen fie aus! Die eine Zelle wird eine Knochenzelle, die zweite eine Nervenzelle, die dritte eine Sautzelle usw. Diese Zellen bilden die verschiedenen Gewebe und Organe des lebenden Organismus. Bei gleichem Erbanlagenbestand besiten Bellen, Gewebe und Organe eine gang verschiedene Gestalt und haben eine ganz verschiedene Aufgabe zu erfüllen. Eine weitgehende Arbeitsteilung findet statt. Aber jede Zelle, jedes Gewebe und jedes Organ arbeitet nicht für sich, kann sich die Art der Betätigung nicht aussuchen, sondern hat an seiner Stelle die vorgeschriebene Arbeit zu leisten, hat sich dem Plane des Ganzen einzuordnen und feine Arbeit im Dienste des harmonischen Gangen zu leiften. Erfrantt ein solder Teil, so ist Gefahr für das Ganze porhanden. Alle Zellen, Gewebe und Organe find Teile des gleichen Organismus, deffen Artgefegen fie fich einzufügen haben.

Das zwölfte Kapitel lehrte uns, daß die einzelnen Merkmale nicht starre, unveränderliche Größen find, die entweder da sind oder nicht da sind, sondern daß das Wesen einer Erbanlage in einer gang bestimmten Reaktionsweise auf die Außenbedingungen besteht. Sind die Außenbedingungen verschieden, so antwortet oder reagiert die Erbanlage in einer gang verschiedenen Weise nach dem ihr innewohnenden Gesetz. Je nachdem gestaltet sich das Merkmal im Erscheinungsbilde verschieden, aber immer nur innerhalb einer erblich festliegenden Abweichungs- oder Bariationsbreite. Rannten wir die einzelne Erbanlage eine Reaftionsweise, so nannten wir (Abschnitt [67]) das gesamte Erbbild eine Reaktionsnorm. Auf Grund diefer ihm innewohnenden erblichen Reaftionsnorm (Erbbild), die also mehr ist als die Summe der einzelnen Reaktionsweisen (Erbanlagen), erfolgt die Geftaltung des werdenden Ginzelwesens. Geschmeidig paßt es sich während seiner ganzen Lebenszeit den wechselnden Umweltverhältniffen an. Aber diese Un-Nebenab= (Modifikationen, passungen änderungen) sind immer nur in gewissen Grenzen möglich und sind niemals erblich. Das Grundlegende ift das Erbbild. Borhandene Erbanlagen können durch die Umwelt gefördert oder gehemmt, geweckt oder unterdrückt werden. Fehlende Erbanlagen fann feine Umwelt weden.

Das Erbbild in seinem ganzen Umfange ist ein Abbild der Art oder Rasse, der das Einzelwesen angehört. Bei allen Abweichungen, bei allem Mosaifspiel der einzelnen Erbanlagen, bei allen unter dem Einflusse der Umwelt möglichen Abweichungen im Erscheinungsbilde liegt in diesem Erbbilde oder in diefer Reattionsnorm das übergeordnete Organis: Lebensgeset des mus und damit der Raffe und der Art, dem sich alle einzelnen Merkmale einzuordnen haben. Entsteht durch Mutation oder Erbänderung eine Erb= anlage, die sich aus irgendeinem Grunde nicht einfügt, so macht sie den Organismus lebensunfähig, sie wird zur tödlichen (letalen) Erbanlage. Wir haben

einen solden tödlichen Erbsaktor bei den gelben Mäusen kennengelernt (Heft 2, [37]). Nur wenn wir jeden Organismus als eine solche Ganzheit betrachten, werden wir das wechselvolle Spiel der einzelnen Erbanlagen und der Umweltverhältnisse in allen ihren Möglichkeiten und in ihren Grenzen richtig verstehen können.

Die Bererbung 1371 stiger und charakterlicher Eigenschaften. Bir haben im vorigen Abschnitt gesehen, daß jedes Merkmal nur ein Teil eines übergeordneten Ganzen ift. Gilt dies bereits für förperliche Merkmale, so gilt es erst recht für geistige und charatterliche Merkmale. Wir waren in unferen früheren Beifpielen in der Lage, einzelne körperliche Merkmale aus dem Ganzen zu trennen und ihren Erb= gang zu beobachten. Go leicht ist dies bei geistigen und daratterlichen Eigenschaften nicht. Die menschliche Geele ift ein überaus verwickeltes Ganzes, aus dem man nur schwer einzelne Charaktereigenschaften und geistige Eigenschaften so weit trennen kann, um einen Erb= gang feststellen zu können. (Wir werden wegen dieses engen Zusammenhanges auch schon in diesem Rapitel die charakterlichen Eigenschaften mit heranziehen.) Tropbem zweifeln wir nicht baran, daß auch auf geistigem Gebiete weitgehende Bererbung stattfindet, wenn es auch im Einzelfalle nicht immer leicht sein wird, Bererbung und Umwelteinflüffe genau gegeneinander abzugrenzen. Daß eine Bererbung geistiger solche Eigenschaften tatsächlich vorliegt, erkennt man schon an der familienweisen Säufung bestimmter hoher Begabungen, von denen uns die nächsten Abschnitte eine Bor-

stellung geben sollen.

[138] Die Bererbung musistalischer Begabung. Besonders häufig ist die familienweise Häufung der musikalischen Begabung untersucht worden. Eines der besten und bekanntesten Beispiele dafür liefert die Familie Bach, deren Stammbaum uns die Abb. 154 für sechs Generationen zeigt. Die durch weiße Kreise bezeichs

neten Personen sind nicht etwa unmusikalisch gewesen, man weiß vielmehr nur nichts über eine besondere musikalische Begabung. Die Zahlen unter den weißen Rreisen fagen uns, wieviele gleich= artige Geschwister vorhanden waren. Die durch schwarze Kreise bezeichneten Bersonen waren musikalisch begabt, die mit einem Ring versehenen hervorragend musikalisch begabt. Der große schwarze Rreis in der Mitte der fünften Generation stellt ben genialen Johann Gein Ur= Sebastian Bach dar. großvater Sans Bach hatte drei Außer dem Stammbaum der Familie Bach sind auch noch viele andere Stammbäume musikalisch begabter Familien aufgestellt worden. Es hat sich dabei herausgestellt, daß die musikalische Begabung der Kinder mit der der Eltern steigt. Es handelt sich bei dem Erbgang aber nicht etwa um ein einziges Merkmalspaar, sondern um eine große Anzahl von gleichsinnig wirstenden Unlagen. Ein Forscherspricht von 20 verschiedenen Erbanlagenpaaren.

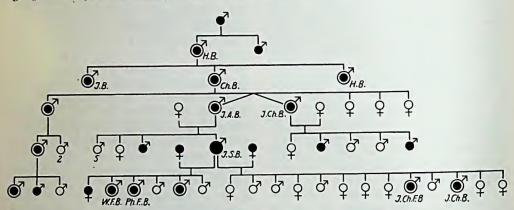


Abb. 154. Die musikalische Begabung der Familie Bach. Die mit einem Ring bezeichneten Personen waren hervorragende Musiker. Der große schwarze Kreis in der Mitte der 5. Generation stellt Iohann Sebastian Bach dar. Nach Baur, Fischer, Lenz, Menichliche Erblickleitslehre, Bb. I. J. F. Lehmanns Verlag, München.

hervorragend begabte Söhne. Rur die Nachkommenschaft des zweiten Sohnes Ch. Bach wird in der Stammtafel wiedergegeben. Auch Ch. Bach hatte wieder drei hervorragend musikalisch begabte Söhne, darunter zwei eineiige Zwillinge, Johann Ambrosius Bach und Johann Christoph Bach, über deren verblüffende Uhnlichkeit wir bereits in dem Abschnitt über eineiige Zwillinge [113] etwas hörten. Johann Umbrofius Bach ift der Bater von Johann Gebastian Bach, der zweimal verheiratet war. Bei seiner ersten Che liegt eine Berwandtenehe mit einer Base zweiten Grades vor, aus der drei hervorragende Musiker hervorgingen. unter den zahlreichen Rindern der zweiten Che waren zwei besonders musifalisch begabt.

[139] Die Bererbung weisterer hoher Begabungen. Auch bei Malern und Bildhauern hat man eine familienweise Häufung hervorragender Begabung beobachten können. Bekannt geworden ist der Berwandtschaftskreis des italienischen Maslers Tizian, dem nicht weniger als neun Maler angehörten.

Bon den wissenschaftlichen Begabungen ist zunächst die Begabung für Mathematit erblich. So weist die Familie Bernoulli in drei Generationen acht bedeutende Mathematiker auf. Bier von ihnen wollten zunächst andere Beruse ergreisen, doch gelangten sie nach einigen Umwegen doch zu ihrem eigentlichen Berus. Bei hervorragenden technischen Begabungen denken wir zunächst an unsere deutschen Familien Krupp und Siemens.

In der Familie Krupp zeigt sich Erfindergabe und ausgezeichnetes Organisationstalent in drei aufeinanderfolgenden Generationen. Die Familie Gie= mens brachte in einer einzigen Generation vier hervorragende Erfinder her-Bedeutende naturwiffen = schaftliche Begabung zeigt sich in der Familie des großen englischen Forschers Charles Darwin, der uns bereits im fechzehnten Kapitel befannt geworden ift. Gein Großvater Erasmus Darwin war der Begründer der Abstammungslehre, sein Better Francis Galton (f. Ab= schnitt [74]) der Begründer der moder-Raffenhygiene. Der Bermandtnen schaftsfreis zeigt aber noch eine ganze Reihe von Männern von hervorragender naturwissenschaftlicher und medizinischer Begabung, u. a. vier Sohne von Charles Darwin.

Galton hat sich auch in mehreren Werken mit hervorragenden Familien besaßt, und u. a. gezeigt, daß aus der gleichen Familie oft mehrere hervorragende Staatsmänner und Soldaten hervorgingen. Wie stark geistige Begabung erblich bedingt ist, zeigt auch die auf Galtons Untersuchungen zurückzussührende übersicht der Tabelle 35.

[140] Die Bererbung mitt= lerer Begabungen. Auch auf dem Gebiete der mittleren Begabungen läßt sich die Erblichkeit der Unlagen überall nadyweisen. In einer Familie find zahlreiche Mitglieder musikalisch befähigt, in anderen Familien zeigt sich ein auffälliger Mangel an musikalischem Berständnis. Da berichtet ein guter Beichner, daß sich die zeichnerische Befähigung bis jum Urgroßvater zurüdverfolgen laffe und sich auch bei fünf Geschwistern gezeigt habe. Gin Mathematiker kann seine Begabung bei einer ganzen Reihe von Bermandten auf-Eine andere Familie zeigt weisen. wieder fehr viele Ingenieure usw.

Man ist diesen Erfahrungen dann auch mit genauen Feststellungen zu Leibe gegangen, indem man die Schulzeugnisse der Kinder mit denen der Eltern und Großeltern verglich. Der Psychologe

Peters hat an umfangreichem Material nachweisen können, daß nicht nur zwischen Kindern und Eltern, sondern auch zwischen Kindern und Großeltern im Durchschnitt eine weitgehende Überzeinstimmung besteht.

Auch auf diesem Gebiete hat die 3 willingsforschung aufklärend gewirkt. Schon Galton hat mit derartigen Erhebungen begonnen. Die moberne Zwillingsforschung hat mit ihren verseinerten Untersuchungsweisen weis

Bon 415 beri	ühmtester	ı M	änn	ern	t h	atte	en:	
Hervorragende	Bäter							31%
	Brüber							41%
"	Söhne							48%
"								
	Großvä	ter						17%
"	Ontel							18%
	Reffen							22%
"	Entel							14%
"					-			
"	Urgroßi	oätei	c.					3%
"	Großon	tel .						5%
"	Bettern							13%
	Grofine	ffen						10%
"	Urentel							3%
"				-	_		_	
"	entfernt	tere	Bei	w	ant	te	٠	31%
"	Berwar Tabel			rho	ıup	t	•	50%

Bererbung hervorragender geistiger Begabung. Aus Bauer, Raffenhygiene. Berlag Quelle und Meher, Letygig.

tere Aufschlüsse gegeben. 3 weieiige 3 willinge sind in ihrer Gesamt-begabung, in den verschiedenen Rich= tungen ber geiftigen Begabung, im Temperament und in den Charafteranlagen oft ftark verschieben. Eineiige 3 willinge aber weisen in allen diefen hinfichten nur geringe Un= terschiebe auf, auch dann, wenn fie in gang verschiedenen Umwelten groß geworben find. Ginen besonders aufschlußreichen Fall konnte nach Lenz ein amerikanischer Erbforscher feststellen. 3wei 3willingsschwestern verloren ihre Mutter kurz nach der Geburt. wurden bei verschiedenen Pflegeeltern untergebracht und erhielten eine gang verschiedene Ausbildung. Bei einer ein-gehenden psychologischen Prüfung nach mehreren Jahrzehnten zeigten fie trot ber verschiedenen Bildung genau bie gleiche Sohe und Richtung ber Begabung, die gleichen Reigungen und

Charaktereigenschaften.

[141] Geistige und charafter= liche Beranlagung und die Einflüffe der Erziehung. Sie werden vielleicht den Einwand erheben, daß die im vorigen Abschnitt herangezogenen Schulzeugnisse ja nicht nur von der Begabung abhängen, sondern daß fich hier auch der Ginfluß der Umwelt wiederspiegle. Da figen in derfelben Schulflaffe der Sohn eines höheren Beamten, der Sohn eines reichen FabriRinder und jozialer der Eltern zeigt. Wir werden im fünften Teile dieses Unterrichtswerkes noch einmal auf diese von Sart= nace und Kramer an fast 18000 Schulfindern gemachten Erhebungen zurückfommen. Sie sehen, wie hoch der Prozentsatz der Roten I und IIa bei den Söhnen der Akademiker (51%) und der Bolksschullehrer (50%) ist, wie gering er bei den Tagelöhnern (8%) ist. Fassen wir die Noten I—IIb zusammen, so haben 95% der Alfademikersöhne diese

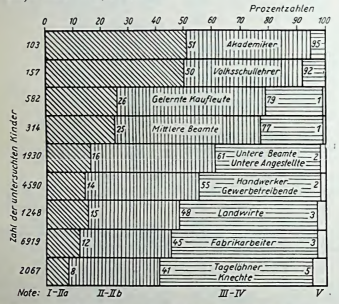


Abb. 155. Schulleiftungen ber Rinder und foziale Lage ber Eltern. Nach Siemens, Bererbungslehre, Raffenhygiene und Bevollerungspolitif. 3. F. Lehmanns Berlag, München.

kanten und der Sohn eines Arbeiters. Das häusliche Milieu ist in diesen drei Fällen ein grundverschiedenes. Der Sohn des höheren Beamten nimmt im Verkehr mit seinen Eltern viele geistige Dinge als selbstverständlich hin, die von dem Arbeitersohn erft mühsam errungen werden müssen. Der Sohn des reichen Fabritanten ift wieder in einem großzügigen Leben großgeworden und hat während seines ganzen Schullebens vielleicht einen Nachhilfelehrer gehabt. Gewiß, diese Unterschiede sind vorhanden und andere kommen noch hinzu.

Betrachten Gie einmal die Abb. 155, die die Zusammenhänge zwi= schen Schulleistungen der

Zeugnisse, aber nur 41% der Kinder der Tagelöhner. Inwiefern handelt es sich hier nun um Einwirfungen der Umwelt einschließlich der bewußten Erziehung und wieweit um Erbanlagen? Es gibt auch heute noch Leute, die glauben, daß man alles in die Seele des Neugeborenen hineinlegen könne, wenn man ihn nur in die richtige Umwelt versetze. Pädagogen sind aber zu der Erkenntnis gelangt, daß die Aufgabe der Ergiehung nur darin bestehen fonne, vorhandenen erblich bedingten Anlagen sowohl körper= licher als auch geistiger ober charakterlicher Art zur Ent= wicklung zu verhelfen, wenn

fie gut sind, oder den Bersuch zu machen, sie zu hemmen oder abzulenken, wenn sie schlecht find. Fehlt irgendeine Beiftesanlage, eine Charafteranlage oder dgl. ganz, so hat auch der beste Lehrer und der beste Erzieher feinen Erfolg. Gewiß fann auch der Ummufikalische zum Entsetzen der Nachbarn Klavierunterricht erhalten. Alber der Erfolg ist auch danach! So-lange es sich in der Schule um bloßes Auswendiglernen handelt, fommen noch viele mit, die früher oder später scheitern, wenn felbständige Leiftungen gefordert werden. Der gebildete Bater und der Rachhilfelehrer können dabei helfen, Lücken im Gedächtnisstoff auszufüllen und mandymal im Einzelunterricht flarzumachen, was im Klaffenunterricht aus Mangel an Aufmerksamkeit, aus Unluft, aus Abneigung gegen den Lehrer nicht erfakt worden ist. Sie können aber fehlende Unlagen niemals erwecken. Auch bei der beften häuslichen Umgebung und bei der größten häuslichen Silfe versagt der Unbegabte schließlich.

Jede vorhandene Unlage hat auch ihre Grenzen. Es ist die Aufgabe des Lehrers und Erziehers, den einzelnen Schüler foweit zu fördern, wie diese ererbten Grenzen es gestatten. Umwelt und Erziehung fönnen also je nach den vorhandenen Unlagen fleinere oder größere Erfolge haben, bei fehlenden Unlagen aber tonnen sie nichts erreichen. Nicht deshalb weisen also die Göhne der Akademiker und Lehrer und der sozial beffer gestellten Rreise im Durchschnitt bessere Schulleistungen auf als die der anderen Stände, weil sie in einer geeigneteren aufgewachsen sind, Umwelt weil sie bessere Erbanlagen dafür mitbekommen haben. Diese Erbanlagen sind auch nicht etwa deshalb beffer geworden, weil fie bei den Eltern ichon ausgebildet find. Wir wiffen ja schon: Erworbene Eigen: schaften werden nicht ver= erbt. Diese Erbanlagen haben vielmehr ichon den Bater, den Großvater usw. zum Erfolg geführt. Das ift aber dann durchaus kein Grund für den glücklichen Besiger dieser Erbanlagen, sich für beffer oder vornehmer zu halten als andere Bolksgenoffen. Es ist kein eigenes Berdienst, gute Erbanlagen mitbetommen zu haben, sondern ein Geschenk des Schicfals, des Zufalls. Der Befig derartiger Erbanlagen ver= pflichtet zu besonders hohen Leiftungen für das Bolts: ganze.

## B. Besprechung des Lehrstoffes.

B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Die Aussührungen des Absamitts [136] haben uns den Organismus als Ganzbeit tennen gelehrt, an dem die früher von uns betrachteten Merkmale nur Teilerscheinungen sind. Dann muß doch aber auch diese organische Ganzheit vererbt werden. Lehrer: Das wird sie auch. Die Bererbung dieser Ganzheit ist sogar die Haupstadel Aber sie erscheint uns als "selbstverständlich", als "natürlich", und darum sprechen wir gewöhnlich gar nicht davon. Betrachten Sie einmal die von uns besprochenen Bererbungsbeispiele, z. B. die Mendelsden Bersuche an der Erbse. Handle es sich dabei um besonders wesentliche oder um mehr nebensächlich der Gamen nebensächliche Dinge? Sch.: Ich glaube, es ist ziemlich nebensächlich, ob die Gestalt der Samen nebensächliche Dinge? Sch.: Ich glaube, es ist ziemlich nebensächlich in der Gestalt der Samen nebensächliche Dinge? Sch.: Ich glaube, es ist ziemlich nebensächliche die Weschlaube zu führen der Frührtstelle der Samen nebensächliche Dinge? Sch.: Ich glaube, es ist ziemlich nebensächliche in der Erbsen schlie sie Kachsommen sied der Frührtstelle der Stellen sie kachsommen sied der Frührtstelle der Frührtstelle der Frührtstelle der Stellen sieden Schliebenschliche schlieben Schlieben der Weusschliche in immer wieder Erbsen, die er Frührtstegen, die der Meusschliche suklande zu bringen! Der Bererbung uerdankt sedes Lebewesen die Zugehörigteit zu einer bestimmten Pflanzen- oder Teierart. Durch der wiedelnde Teier ein Birbelter, ein Säugetier, ein Nagetier, ein Reerschweinichen, ein männliches oder weibliches Meerschweinden werden Erbanlagen ist z. B. bedingt, daß der sich darus erin dann wirklich nebensächlich, ob die Haupschlichen Tatsachen gegenüber erscheint es oder weibliches Meerschweine erken worden!

Schüler: Das ist natürlich auch deim Menschen der weniger aussätzlichen Einzelmerkmalen die Geste der Bererbung erkannt worden!

Schüler: Das ist natürlich auch deim Menschen der weniger des gang von Goet zu wenige, Unterschiede gegen alse übrigen Wenschen der M

in dieser Zusammenstellung nur einmal vorkommen. Er hat die Erbanlagen zu seinen körperlichen und geistigen Sigenschaften von seinen Eltern geerbt. Diese bei Goethe sehr hoch liegenden Eigenschaften haben sich unter dem Einsluß der Umwelt und der Fremde und Selbsterziehung im Rahmen der vererbten Abweichungsbreite entwickelt und ausgebildet. Aber alle diese Mertmale kommen in dieser Berknüpsung eben nur dei Iohann Wolfgang von Goethe vor. Iseder Aussspruch, sede Fandlung, sein Sahdau, seine Anschauungsform, sede seiner Dichtungen ist ein Ausssuch seines Wesens, konnte in dieser Form von keinem anderen Dichter, sondern nur von ihm geprägt werden und kann bis in die letzten Feinheiten nur aus der Ganzheit seines Wesens heraus verstanden werden. — Sch.: If denn nicht aber gerade ein solches Genie wie Goethe ein warnendes Beilpiel dafür, daß wir die Macht der Vererbung auf geistigem Gediet nicht alzu hoch einschäßen dürsen? L.: Inwiesern denn? Sch.: Goethes Sohn und seine Entel zeigen doch nichts von dieser hervorragenden Genialität. L.: Das wird zwar oft erwähnt, beweist aber nichts gegen die Vererbung der geistigen Veranlagung. Sie wissen zussen, daß sedes Merkmal durch zwei Erbanlagen bedingt ist, daß oft recht verwickelte Fälle vorliegen, wie z. U. der nicht zweigen der Fohn alle Erbanlagen vom Bater erhalten? Sch.: Rein, die Hate er von der Mutter! L.: Die Mutter war doch aber nicht ein ebensolches Genie wie der Dichtet! Muß der Sohn denn nun z. U. wutter war doch aber nicht ein ebensolches Genie wie der Dichtet! Muß der Sohn denn nun z. U. wutter das bestommen. — L.: Nun denken Sie seiner an das, was wir von den gleichsinnig wirkenden Erbanlagen dei vielen normalen körperlichen Eigenschaften ersahren haben. Was wissender den Erbanlagen bei vielen normalen körperlichen Eigenschaften ersahren haben. Was wissender den untsprechenden Eigenschaften der Eltern zu liegen, sondern kann sich auch eines Genies wieder ein Benie ist.

Schüler: Benn ich mir die Familie Bach vorstelle, so ist es doch dort ganz sicher so gewesen, daß die Kinder schon von frühester Jugend an gute Musik hörten, daß sie früh zu eigenem Musizieren angeleitet wurden und unter der Aussicht des Baters übten. Ist es da ein Bunder, wenn so viele gute Musiker unter ihnen waren? Lehrer: Alle diese Anleitungen und Abungen hätten ihnen aber nichts genut, wenn sie nicht die entsprechenden Erbanlagen geerbt hätten. Sie sehen doch gerade aus unserem Stammbaum, daß von den neunzehn Kindern Johann Sebastian Bachs nur sünst hervorragende Musiker waren, während die übrigen zwar nicht unmusikalisch waren, aber doch den Durchschnitt nicht überragten. — Sch.: Die Söhne ergreisen aber doch recht häusig den Beruf des Baters? L.: Recht häusig aber auch nicht. Oft ist der Gegensatz sehr deutlich zu spieren. Die Söhne von Pfarrern werden Offiziere, die von Offizieren Pfarrer. Mancher kichtige Kausmann möchte seinem einzigen Sohne das gutgehende Geschäft als sichere Erwerbsquelle überlassen. Der Sohn aber lehnt mit aller Energie ab und wird Maser. Der Bater verwünsicht dann die Berwandtschaft seiner Frau, von der der Sohn die Anlage zu dieser "brotlosen" Kunst geerbt hat.

Sohn die Anlage zu dieser "brotlosen" Kunst geerbt hat.

Schüler: Die Anlage sür Mathematit ist wohl recht selten? Ich hatte in der Tertia einen Mathematitsehrer, von dem sagen wir dei unseren Zusammenkünsten noch heute, daß seine Schüler in zwei Gruppen geteilt werden tönnten. Die eine, sehr kleine Gruppe verstand die Mathematit auch ohne ihn, und die andere, sehr große Gruppe verstand die Mathematit auch durch seinen Unterricht nicht. Lehrer: Damit weisen Sie aber gerade auf einen wichtigen Punkt der Umwelt hin. Ihr Mathematiklehrer war vielleicht ein guter Mathematiker, aber augenscheinlich ein schlechter Lehrer. Die Anlage sür Mathematit ist bei sast aus Menschen vorhanden, aber wie alle Anlagen in sehr verschiedenem Grade. Es kommt auf die Kunst des Lehrers an, sie auch bei schwacher Beranlagten so weit zu sördern, daß die Leistungen wenigstens ausreichen. Ein guter Mathematiklehrer hat nicht alzu viele Bersager. Er kann einen schwächer Beranlagten natürlich nur zu genügenden ober knapp genügenden Leistungen bringen, nicht etwa gute ober ausgezeichnete Leistungen aus ihm herauslocken. Wenn so viele Schüler gerade in der Mathematik versagen, so liegt das in sehr vielen Fällen daran, daß ihnen in der Quarta und Tertia der tüchtige Lehrer gesehlt hat. In den späteren Schulahren gelingt es dann manchmal auch dem besten Lehrer nicht mehr, auf den lüdenhasten Vorlenntnissen uns sehrem Mathematikehrer einen zweiten gegenübersellen, von dem seine ehemaligen Schüler aussagten, wenn ein Schüler einen zweiten gegenübersellen, von dem seine ehemaligen Schüler aussagten, wenn ein Schüler einen zweiten gegenüberstellen, von dem seine ehemaligen Schüler aussagten, wenn ein Schüler bei ih m die Mathematik nicht verstehe, dann könne er sie überhaupt nicht verstehen.

lehrer einen zweiten gegenüberstellen, von dem seine ehemaligen Schüler aussagten, wenn ein Schüler bei ihm die Mathematik nicht verstehe, dann könne er sie überhaupt nicht verstehen. Schüler: Wenn das auch mit den eigenklichen Begabungen so stimmen mag, so ist es doch nicht zu leugnen, daß viele Söhne von begüterten oder gebildeten Eltern die Bänke der höheren Schule drücken, ohne nach ihrer Begabung dahin zu gehören. Lehrer: Da haben Sie recht. Her spielt die Sitelkeit der Eltern eine beträchtliche Rolle. Glauben Sie aber vielleicht, daß das Los eines solchen Jungen beneidenswert sei? Unter Versagung seder Freizeit und seder Erholungszeit wird er von unbarmherzigen und unverständigen Eltern mit zahlreichen Nachhilfestunden durch die Schule dis zur Obersekundareise hindurchgequält, um wenigstens noch einen "anständigen" Beruf ergreisen zu können. Sein ganzes Leben hindurch leistet er dann Frondienste in einem Berufe, den er nicht aussiüllen kann, während er als geschickter Bastler in einem Hand-

werksberuse glidlich geworden wäre. Aber ein solcher Berus war den bornierten Eltern nicht "sein" genug. In sehr viesen Fällen ist aber die ganze Quälerei ohne jeden Exsolg. Sch.: Der Ersolg im Leben hängt doch auch nicht nur von den Begabungen und Leistungen ab, sondern oft von den Beziehungen zu einflußreichen Leuten? L.: Es ist eine bedauerliche Erscheinung, die aber in allen Zeiten und Ländern zu beobachten ist, daß der sleißige, begabte, charaktervolle und aufrechte Mann oft nicht besördert wird, während der träge, geschneidige und ränkevolle Kriecher auf Grund seiner zahlreichen Beziehungen sich in höhere Posten hineindrängt. Wir haben das in der Zeit des Marxismus ja besonders start durchgekostet. Man predigte "Freie Bahn dem Tüchtigen" und brachte im Anhhandel der Parteien nur rührige Parteimitglieder in leitende Posten. Der Führer will aber, daß im Dritten Reiche nach anderen Gesichtspunkten versahren wird. Er hat in seiner Schlußrede auf dem Reich nach anderen Gesichtspunkten versahren wird. Er hat in seiner Schlußrede auf dem Reichspunkten Genie, ganz gleich aus welcher Lebensschicht es kommen mag, jede Stellung zu össen ist. Der Grundsah, daß jeder Soldat den Marschallstad im Tornister tragen muß, ist einer der weisesten, die Menschen auszustellen vernögen. Es muß besonders dasir gesorgt werden, daß nicht eine biirokratische Erstarrung das Zeugnis über die Leistung, die Empfehlung über den Bert und damit doch letzen Endes die Geburt über die Würd gleit seit stellt." wertsberufe glüdlich geworden ware. Aber ein folder Beruf war den bornierten Eltern nicht

### C. Wiederholungsfragen.

Ift der Organismus die einfache Summe seiner Merkmale? [136] An welcher Art von Merkmalen sind die Bererbungsgesetze entdedt worden? [136]

3. Rann die Umwelt vorhandene Erbanlagen beeinfluffen? [136]

- 4. Kann die Umwelt vorhandene Erbanlagen verden? [136]
  4. Kann die Umwelt fehlende Erbanlagen wecken? [136]
  5. Beruht die musikalische Begabung auf einem Werkmalspaare? [138]
  6. Was zeigt der Stammbaum der Familie Rach? [138]
  7. Nennen Sie Familien, bei denen sich bestimmte hervorragende Begabungen häusen! [139]
  8. Was lehrt die Bergleichung der Schulzeugnisse dei Kindern, Eltern und Größeltern? [140]
  9. Hat die Zwillingssorschung Beweise für die Erblichteit geistiger Eigenschaften gebracht? [140]
  10. Welchen Einsluß hat die Erziehung auf geistige und charakterliche Beranlagung? [141]
  11. Wie weit können häusliche Umgebung und Nachhilseunterricht die Schulseistungen versteuten.

bessen? [141] und [Besprechung]

12. Weshalb weisen die Söhne der Atademiker und Bolksschullehrer im Durchschnitt bessere Schulleistungen auf als die Söhne der Tagelöhner? [141]

Reunundzwanzigstes Rapitel.

## Die Vererbung von Charaktereigenschaften. Erbliche Reimschädigungen durch die Umwelteinflüsse.

### A. Lehrgang.

[142] Die Bererbung nor-maler Charaftereigenschaften. Im vorigen Kapitel wurde nebenbei auch die Bererbung der normalen charakterlichen Eigenschaften erwähnt, auf die wir jett noch etwas näher eingehen wollen. Hier hat gerade die Familienforschung ein reiches Satsachenmaterial zusammengetragen. Da berich= tet sie von einer Offiziersfamilie, in der sich Mut und Tatkraft, ungewöhnliche Energie und Zähigkeit durch viele Generationen hindurch gezeigt haben. Dort erzählt sie von einer Kaufmannsfamilie, die sich durch raftlosen Fleiß und Bedürfnislosigkeit aus kleinen Berhältnissen heraufgearbeitet und sich wieder Gene-

rationen hindurch durch ihre außerge= wöhnliche Satkraft, durch energischen und festen Charakter, durch Wagemut Unternehmungslust ausgezeichnet und hat. Eine Pfarrer= und Lehrerfamilie, deren weibliche Mitglieder häufig Rranfenschwestern murben, zeigt eine ftarke Erbhäufung von Menschen mit tief ausgeprägtem Gerechtigkeitsgefühl, mit feltener Pünktlichkeit, Pflichttreue und Ge-wissenhaftigkeit und mit einer vorbild-lichen Gelbstlosigkeit. Genau so wie die genannten positiven Charaftereigenschaften können sich natürlich auch die ihnen entgegengesetten Eigenschaften familienweise häufen. Es gibt Familien, beren Mitglieder durch Zaghaftigfeit und Feigheit, durch Willensschwäche, Nachgiebigfeit, starke Beeinflußbarkeit und Mangel
an Entschlußkraft auffallen, andere,
deren Mitglieder träge sind und anspruchsvoll auftreten, unpünktlich,
pflichtvergessen, gewissenlos sind und
habgierig alles für sich verlangen und
auf sich beziehen.

auf sich beziehen.

Auch die Zwillingsforschung hat sich mit der Untersuchung des Charafters befaßt. So hat Köhn

[143] Die Bererbung minsterwertiger und verbrecherischer Charafteranlagen. Die zuleht genannten negativen Charaftereigenschaften können unter Umständen in stark ausgeprägten Fällen zur starken Minderwertigkeit führen, ja sich oft volkssichädlich auswirken und den Menschen zum Berbrecher stempeln.

Wir erinnern uns zunächst an den minderwertigen Zweig der Familie

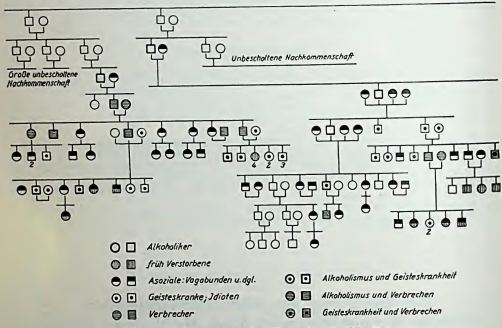


Abb. 156. Stammbaum der Berbrecher-Familie Zero. Die Ziffern bezeichnen die Anzahl gleichartiger Geschwister. Nach Graf, Bererbungstehre und Erbgesundheitspseige. J. F. Lehmanns Berlag, München.

24 Paare eineiiger und 37 Paare zweieiiger Zwillinge genau untersucht. Bon den eineiigen Zwillingen stimmten die Hälfte (also 50%) in ihren Charattereigenschaften auffallend überein, während die restlichen 50% bei einigen Albweichungen doch überwiegend übereinstimmten. Ganz anders war jedody das Bersuchsergebnis bei den zweieiigen hier waren 50% ausge-Zwillingen. sprochen verschieden und die übrigen 50% mäßig verschieden. Das spricht deutlich dafür, daß die Charaktereigenschaften zu einem erheblichen Teile erblich bedingt sind. Auch die Ergebniffe Zwillingsforscher zeigen die gleiche Tatsache.

Rállikak (Abschnitt [125] und Besprechung des 25. Kapitels). Es zeigt sich dort nicht nur ber eigentliche Schwachsinn, sondern häufig sind mit diesem auch moralische Mängel verbunden. Go sahen wir unter den Rachfommen Martin Kallikaks 24 Alkoholi= fer, 33 Prostituierte und 8 Bordell= wirte, also sittlich verkommene Menschen, und 3 Berbrecher. Diese Berbindung des Schwachsinns mit Alkoholis= mus, sittlicher Berkommenheit und Berbrechertum ist sehr häufig. Wir dürfen es uns aber nicht etwa so vorstellen, als ob es besondere Erbanlagen für Alfoholismus, andere für sittliche Berkommenheit und wieder andere für Berbreden gäbe, sondern es handelt sich hier um haltlose, willensschwache, stark beeinflußbare Menschen, die auf Grund ihrer minderwertigen Erbanlagen unter dem wechselnden Einfluß der Umwelt bald die eine, bald die andere Entartung zeigen, oft genug auch mehrere zugleich.

Einen noch größeren Berwandtschaftsfreis bietet die Familie Tuke. Bon der 1740 verstorbenen Landstreicherin Ada Juke kennt man nicht weniger als 2820 Nachkommen, von denen die meisten geistig und charakterlich minderwertig waren. Bon 709 Nachkommen hat man nähere Angaben machen können. Es fanden sich darunter 64 Geistesfranke, 77 Verbrecher (barunter 12 Mörder), 174 führten einen unsittlichen Lebenswandel, 142 sielen der Armenspslege zur Last, 196 waren unehelich geboren.

Die Abb. 156 führt uns den Stamm= baum der Familie Zero vor. Es war dies ein gesundes Bauerngeschlecht in der Schweis, deffen Rachkommenichaft zum großen Teil durchaus unbescholten und rechtschaffen geblieben ift. Zwei Männer (einer in der 2. und einer in der 3. Generation) aber ergaben sich dem Trunke (stark umrandet) und heirateten Landstreicherinnen (obere Hälfte aus= gefüllt). Aus diesen beiden Chen folgte, wie die Erflärung der Abfürzungen zeigt, ein großes Elend. Alltoholiter und Geisteskranke (mit einem Bunkt bezeichnet), Landstreicher und Berbrecher (waagerecht schraffiert) häufen sich unter den Nachkommen in erschreckender Beise. Oft liegen mehrere Entartungen gleich= zeitig vor. Recht groß ist auch die Zahl der bereits im Kindesalter Berstorbenen.

Auch der schwedische Forscher Lund borg ist in der Lage gewesen, ein Bauerngeschlecht von 2224 Mitgliedern zu durchsorschen. Das Elend begann auch hier mit zwei Alkoholikern. Unter ihren Rachkommen zeigten sich in immer steigendem Grade Geisteskranke und Alkoholiker, Unsittliche und Berbrecher. Die auf dem Lande so oft vorkommenden Berwandtenheiraten haben dabei sicher die Häufung der minderwertigen Erbanlagen herbeigeführt, wie wir das bei

überdeckten Merkmalen schon früher besprochen haben.

Alle diese Beispiele, die sich leicht noch weiter häufen ließen, zeigen uns die Bererbung der mannigfaltigften Entartungserscheinungen. Gelbstverftändlich spielt dabei auch die Umwelt eine große Rolle. So mander hätte vielleicht vor dem Elend gerettet werden können, wenn er früh eine gute Erziehung erhalten hätte. Doch hat die Erfahrung gezeigt, daß häufig auch die befte Erziehung durch verständnisvolle Pflegeeltern die erblichen Unlagen zum Berbrechen und zur Unsittlichkeit nicht unterdrücken kann, sondern daß früher oder später jum Entsegen der Pflegeeltern die schlimmen ererbten Charaftereigenschaften durchbrechen.

Margismus freilich Der lehrte, daß es allein die Um= welt fei, die den Menschen Berbrecher mache. a u m Berbrecher wäre demnach das unglückliche Opfer ungünstiger Lebensbedingungen. Man wies darauf hin, daß in Beiten der Teuerung viel mehr Eigentumsvergehen vorkommen als in normalen Zeiten, daß der Alfohol zu vielen Berbrechen führe, daß in den ärmeren Schichten der Bevölkerung mehr Berbrechen vorkommen als in den wirtschaftlich bessergestellten usw. Diese Tatsachen tönnen gewiß nicht abgestritten werden. Aber warum werden dann nicht alle Urmen und Arbeitslosen zu Berbrechern? Es sind doch immer nur einige wenige, die entgleisen, während die bei Bersuchungen allen weitem meisten widerstehen. Warum werden von mehreren Geschwiftern, die in der gleichen schlechten wirtschaftlichen Lage groß geworden sind, nur einige, oft sogar nur ein einziges, zu Berbrechern? Sier versagt die Umweltlehre, die Lehre, daß es in letter Linie die Ginrichtungen ber menschlichen Gesellschaft seien, die so manchen zum Berbrecher werden laffen. Manche, namentlich jüdische Rechtsanwälte, stellten bamals einen Raubmörber, der mit der rohesten Gemeinheit vorgegangen war, als ein Unschuldslamm hin, bas nur von feiner Umgebung auf

die schiese Bahn gedrängt worden sei. Man verstieg sich sogar dis zu der Beshauptung: Nicht der Mörder, sondern der Ermordete ist schuld! Kun, die Forschung hat ein anderes Bild gezeigt. Sie leugnet nicht, daß die Umweltverhältenisse, z. B. der Alsohol und schlechte wirtschaftliche Lage, einen verhängnissvollen Einsluß haben, betont jedoch die Erblich keit der verbreche erischen Anlagen. Nur wenn die genannten ungünstigen Umwelteinslüsse auf entsprechende Erbanlagen tressen, wird der Mensch zum Berbrecher. Bei

scheidend die erblichen Anlagen sind. Wir wissen ja, daß die eineiligen Zwillinge genau die gleichen Erbanlagen besitzen. Über den Einfluß der Umwelt, besonders der Erziehung, in derartigen Fällen haben wir ja bereits gesprochen.

[144] Die Möglich keit des Rachweises erblich er Keims schädigungen durch die Umswelt beim Menschen. Wir haben über Erbänderungen bereits ausführlich im 15. Kapitel (Brief 5) gesprochen und haben nunmehr die Aufgabe, zu betrachten, ob das dort Gesagte auch für

Die Verbrecher-Zwillinge

### 

beide Zwillinge Verbrecher
in Zwilling
Verbrecher

Abb. 157. Berbrecher-Zwillinge.

Dit Genehmigung des Deutschen Sygiene-Mufeums, Dresben, aus ben Lehrmittelfammlungen.

auch Erbanlagen haben auten schlimmsten Umweltverhältniffe feinen derartigen Einfluß. Andererseits fonnen verbrecherische Erbanlagen unter günstigen Umweltverhältniffen manchmal auch verborgen bleiben. Wie. überall wirken also auch bei der Entwicklung des Men= schen zum Berbrecher Erb= und Umweltver = anlagen hältnisse zusammen.

Diese Erblichkeit der verbrecherischen Unlagen beweist schließlich auch die Zwillingsforschung. Lange untersuchte 17 zweieiige und 13 eineiige Zwillingspaare. Die Abb. 157 stellt diese Zwillingspaare zusammen. Die schwarz Gezeichneten sind diejenigen, die mit dem Strafgeset zusammengestoßen sind. Wir sehen, daß von den zweieiigen Zwillingspaaren in 15 Fällen (also 88%) nur ein Partner und daß nur in zwei Fällen (12%) beide Partner zu Berbrechern wurden. Ganz anders ist jedoch das Bild bei den eineiigen Zwillingspaaren. hier wurden in zehn Fällen (77%) beide Partner bestraft, während in drei Fällen (23%) nur ein Zwilling zu strafbaren Taten tam. Das zeigt deutlich, wie entden Menschen gilt. Un der Tatsache, daß auch in der Entwicklungsgeschichte des Menschen zahlreiche kleinere und größere Erbänderungen aus unbefannten Ursachen aufgetreten sind, ist nicht zu zweifeln, wenn wir uns einmal die starken Unterschiede zwischen den vorgeschichtlichen und den jetzigen Menschen und dann die Unterschiede zwischen ben heutigen Menschenrassen vor Augen Biele dieser Erbänderungen führen. waren günftig und haben die Söherentwicklung der Menschheit zur Folge gehabt. Biele andere waren ungünstig und waren die Ursachen zu erblichen Krankheiten. Denn die Anlagen zu diesen erblichen Krankheiten müffen irgendwann einmal neu entstanden sein und nicht etwa schon in der Erbmasse der ersten Menschen enthalten gewesen sein. Bann sie entstanden und aus welchen Ursachen, das werden wir wohl nur in ganz seltenen Fällen einmal aufdeden fonnen. Um Ginblid in diefe Berhaltniffe gu betommen, haben sich bie Bererbungs= forscher nun bemuht, bei Sieren und Pflanzen auf experimentellem Wege bas Erbbild zu verändern. Derartige absichtliche Experimente sind beim Menschen nicht zulässig. Es ist aber die Frage, ob nicht die Segnungen der Zivilisation als neue Umwelt erbliche Keimschädigungen hervorrusen können. Bevor wir auf diese wichtige Frage eingehen, wollen wir erst einmal überlegen, wie und wann eine solche Erbänderung auftreten und demnach nachgewiesen werden kann.

Bei den Versuchen Mullers, durch Röntgenbestrahlung bei der Fruchtsliege Drosophila (s. Brief 5, [78]) Erbänder ungen hervorzurufen, traten sehr viele tödliche oder letale Mutationen auf (vgl. das Beispiel der gelben Mäuse in Abschnitt [37], Brief 2). Es ist natür-

von dort aus sichtbar weitervererbt werben oder im günstigen Falle aussterben. Ist die frankhafte Erbänderung aber überde ett, so ist sie in der F1=Generation troß ihres Borhandenseins im Erbbilde im Erscheinungsbilde nicht zu beobachten. Wir sehen diesen Fall in dem von Lenz aufgestellten Schema in der Abb. 158. Dieses Schema zeigt mit Absicht feine Geschlechtsbezeichnungen, um allgemeingültig zu sein. In der ersten Generation mögen die Geschlechtszellen eines der beiden Eltern eine frankhafte überdeckte Erbänderung erleiden, so daß das daraus entstehende Kind ein

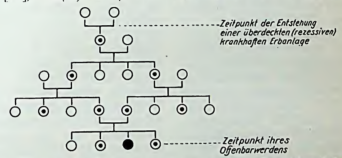


Abb. 158. Schema des ersten Auftretens einer überbedten (rezessiven) franthaften Erbanlage. Rach Baur, Fischer, Leng, Menschliche Erblichfeitslehre, Bb. I. J. F. Lehmanns Berlag, Milnchen.

lich durchaus denkbar, daß auch beim Menschen durch irgendwelche stark eingreifenden Umweltverhältniffe tödliche Mutationen in Samenfähen ober Eiern hervorgerufen werden fonnen. Ift eine folche Erbänderung in einem gur Befruchtung kommenden Samenfaden oder Ei überdedend (dominant), so wird in den meiften Fällen icon der Embryo, in mandjen vielleicht erst das Kleinkind, absterben. Damit ist diese Erbschädigung aber schon wieder ausgestorben, sie kann weiter feine schädlichen Ginfluffe ausüben. Ift die Erbichädigung überdedt (rezessiv) tödlich, so liegt ber Fall genau fo wie bei den gelben Mäusen. Alle Menschen, die die tödliche Erbanlage doppelt erhalten, sterben dann früh ab. Die Unlageträger aber können die Erbanlage durch alle folgenden Generationen hindurch weitergeben.

Ist die Erbänderung nicht tödlich, sondern nur krankhaft, so kann sie wieder überdeckend oder überdeckt sein. Ist sie überdeckend, so tritt sie also schon in der F1=Generation auf und kann Anlageträger (🔾) ist. Handelt es sich um eine einmalige Neuentstehung, so wird der Chegatte dieses Rindes die frankhafte Erbanlage also nicht besitzen. Rad den Mendelichen Gefegen ift bei der Hälfte der Enkel die Erbanlage zu erwarten. Wir sehen sie im Schema bei zwei von vier Enteln. Im Erscheinungsbilde ist von der krankhaften überdeckten Erbanlage bei den Enkeln noch immer nichts zu sehen. Die beiden Anlageträger, die ja Geschwifter find, heiraten wieder gefunde Chegatten. In beiden Chen ift wieder die Salfte der Urenfel Unlageträger. Nun fann der Fall eintreten, daß zwei dieser Urenkel (alfo Better und Base) die Ehe eingehen, wie es im Schema dargestellt ift. Dann tann erstmalig in der Generation ber Ururentel nach den Mendelfchen Regeln ber Fall eintreten, daß die tranthafte Erbanlage sich infolge zweimaligen Auf-tretens als Leiden im Erscheinungsbilde zeigt (beim dritten Rinde ber fünften Generation unferer Abb. 158). Rechnet man die Generation ju 30 Jahren, fo sind zwischen dem Zeitpunkt der Entstehung der überdeckten krankhaften Erbankage und dem Zeitpunkt ihres Offensbarwerdens rund 120 Sahre verstrichen. Wer soll dann noch entscheiden, daß es sich bei dieser neu auftretenden Kranksheit um eine erbliche Schädigung handelt, die die in Frage kommende Keimzelle des Ururgroßvaters oder der Ururgroßmutter vor etwa 120 oder, falls eine Betternehe ausbleibt, vor oft noch viel mehr Jahren erlitten hat.

Meistens wird es sich allerdings nicht um eine einmalige Neuentstehung handeln, wie es das Schema annimmt, sondern es werden genau so wie bei Mullers Bersuchen an Fruchtsliegen oft die gleichen überdeckten frankhaften Erbanlagen durch Erbschädigung entstehen, die auch sonst sich der Bewölkerung vorhanden sind. Dann kann natürlich ein Zusammentressen zweier überdeckter Erbanlagen schon früher eintreten. Aber wieder besteht dann die Schwierigkeit, den erakten Nachweis zu sühren, daß die krankhafte Erbanlage bei einem Ahnen durch Erbschädigung entstanden sei.

Leng betont infolgedeffen, daß man bei Forschungen über Erbschädigungen durch bestimmte Umweltverhältnisse "aus der Geburt anscheinend gesunder Rinder nicht schließen darf, daß die Erbmaffe unversehrt geblieben sei", und daß "andererseits das Auftreten erbfranker Rinder fein Beweis für eine in der oder den letten Generationen stattgehabten Erbschädigung ift". Im Ginzelfalle ift es beim Menschen weder möglich, eine stattgefundene Erbschädigung weisen noch auszuschließen. Wir sehen also an dieser allgemeinen Borbetrachtung, wie schwierig schon für den sachfundigen Forscher derartige Entscheidungen sind. Laien sollten sich überhaupt keine Urteile in derartigen Dingenanmaßen.

[145] Keimschädigungen durch Alkohol. Für den Menschen ist praktisch die wichtigste Frage die, ob durch Alkoholmißbrauch Erbschädigungen hervorgerusen werden können. Aus unseren Betrachtungen im Abschnitt [144] wissen wir, daß diese Frage auf Grund von Beobachtungen beim Menichen faum beantwortet werden fann. eindeutia Man hat zunächst feststellen können, daß in Trinterfamilien die Bahl der Fehlgeburten und die Rindersterblichkeit höher ift als bei enthaltsamen Eltern. Der Foricher v. Bunge hat festgestellt, daß mit machsendem Alltoholgenuß des Baters die Zahl der tuberfulojen Kinder wächst, daß ebenso auch die Zahl der nervenfranken und geistesfranken Rinder zunimmt. Wir wiffen ja aus dem Abschnitt [125], daß Schwachsinn und Epilepfie häufig bei den Rachkommen von Alfoholifern vorfommen. Es ift nun die Frage, ob alle diese Erscheinungen erblich sind, d. h. ob sie auf Erbanlagen beruhen. Es fann sid ja auch um Modifitationen oder Rebenabanderungen handeln, die wohl das Kind der Trinkerfamilie, nicht aber beffen Rachkommen betreffen. Wenn man bedenkt, daß schon der Erwachsene beim Alfoholgenuß Bergiftungserscheinungen aufweist, so ift es verständlich, daß der heranwachsende Reim im Mutterleibe noch viel schwerer durch den Alfoholgenuß der Mutter ge= schädigt wird. Es würde sich in folden Fällen also nicht um Bererbung, sondern um Rachwirtungen handeln. Aber felbst wenn in vielen der oben genannten Fälle Erbanlagen die Ursachen der Schädigungen find, so ist damit noch nicht gesagt, daß diese Erbanlagen durch den Alfoholgenuß der Eltern entstandene Erbanderungen find. Die Truntsucht beruht ja auch oft auf erblicher geistiger Minderwertigkeit. Es kann also oft 10 fein, daß die gleiche ererbte Unlage beim Bater Alfoholismus, beim Rinde Schwachsinn oder Epilepsie hervorruft. Es bleibt natürlich durchaus die Möglichfeit offen, daß in einem Teil der Fälle der Allkoholmißbrauch tatsächlich Erbänderungen zur Folge hat.

Bertholet hat die Keimdrüsen von Leichen untersucht. Während die Keimdrüsen bei den Leichen normaler Menschen nur bei 29% zerstört waren, war der Prozentsah bei den Trinkersleichen 86%. Wenn aber der Alkohol das ganze Keimgewebe zerstören kann, so taucht mindestens der starke Verdacht auf, daß er unter Umständen auch die

Reifungsteilungen der Reimzellen ftören und die Erbmaffe verändern fann. Auch Die umfangreichen Berfuche von Manes Bluhm an Mäufen (f. Besprechung des 15. Ravitels, Brief 5) icheinen die erbandernde Wirkung des Alfohols gu ermeifen.

[146] Reimidabigungen durch Röntgenstrahlen und gewerb= liche Gifte beim Menfchen. Bei feinen Berfuchen an der Fruchtfliege Projophila hat Muller, wie wir im Abschnitt [78] besprachen, burch Bestrahlung mit Röntgenstrahlen sahlreiche Erbanderungen hervorgerufen, die jum größten Teil Migbildungen waren. Bei starter Rontgenbestrahlung trat in beiden Geschlechtern dauernde Unfruchtbarfeit, nach etwas schwächerer Bestrahlung der Weibchen zeitweise Unfruchtbarfeit auf, wobei aber die später reifenden Gier erblich geschädigt waren. Run bewirft aber die Bestrahlung mit Röntgenstrahlen auch beim menschlichen Beibe vorübergehende Unfruchtbarkeit. zeitweise Unfruchtbarmachung Diese durch Röntgenstrahlen wird sogar von manden Frauenärzten als Seilmethode angewandt. Es ift nun die Frage, ob die nach wiedererlangter Fruchtbarfeit reifenden Gier erblich ungünftig beein= flußt worden find oder nicht. Der direkte Beweis dafür oder dawider ift nach den Ausführungen des Abschnitts [144] beim Menschen selbst nicht zu führen. Die Beobachtungen an der Fruchtfliege fpre- | rufen zu können.

den aber eine deutliche Sprache. Sie find für das Löwenmaul von Baur und Stubbe bestätigt worden. Gollte es beim Menschen vielleicht so sein, daß die Gier entweder abgetötet werden oder unpersehrt bleiben. sollten mirflich feinerlei Erbschädigungen vorkommen? Biele Arate lehnen, weil fie Erbichadigungen für möglich halten, die vorübergehende Unfruchtbarmachung durch Röntgenstrahlen ab. Bedauerlich ift es, daß Rontgenärste, -technifer und -affistenten häufig finderlos bleiben, weil sie die Schutmagnahmen gegen die Schädiqungen der Röntgenstrahlen nicht genügend beachtet haben. Genau so wie bei den Röntgenstrahlen verhält es sich bei den Radiumstrahlen.

Bon den Bleiarbeiterinnen find nach Leng etwa 50% finderlos, bei den übrigen 50% treten häufig Rehlgeburten oder schwächliche Rinder auf. Dies braucht nicht auf Beränderung der Erbmaffe zu beruhen, sondern fann auf Mutterleibe beruhen. Bergiftung im Man hat aber auch solche Familien untersucht, bei benen bie Chefrauen nichts mit Blei zu tun hatten, sondern nur die Männer Bleiarbeiter waren. Rennert fand, daß 71% der Rinder aus folden Chen frant waren. Dies spricht für eine wirkliche Schädigung ber Erbmaffe. Auch Rifotin, Chinin, Quedfilber, 3od, Arfen u. a. stehen in dem Berdacht, Schädigungen der Erbanlagen beim Menfchen hervor-

### B. Besvrechung des Lehrstoffes.

B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Nachdem wir nunmehr die Vererbung der geistigen Anlagen und der Charakteranlagen kennengesernt haben, möchte ich gern wissen, ob man auch schon darüber Untersuchungen angestellt hat, ob hervorragende geistige Begabung öfter mit günstigen oder mit ungünstigen Charakteranlagen gemeinsam vortommen. Vehrer oder mit ungünstigen Charakteranlagen gemeinsam vortommen. Vehrer Versinden, die eine gute geistige Begabung und sehr günstige Charaktereigenschaften miteinander werbinden. Andere hingegen zeigen bei guter geistiger Beranlagung recht unerwünschte Charakterverbinden. Andere hingegen zeigen dei guter geistiger Beranlagung recht unerwünschte Charakterverbinden. Dazu gehören z. B. jene herzlosen Intellektuellen, die ihre Verstandesgaben nur eigenschaften. Dazu gehören z. B. jene herzlosen Intellektuellen, die ihre Berstandesgaben nur eigenschaften. Dazu gehören z. B. jene herzlosen Intellektuellen, die ihre Berstandesgaben nur digau gebrauchen, um ihre Mitmenschen auszunußen. Es hat sich aber nach Lenz gezeigt, das dazu gebrauchen, um ihre Mitmenschen auszunußen. Es hat sich aber nach Lenz gezeigt, das dazu gebrauchen. Berbindung häusiger vorkommt, als bei rein zusälliger Berteilung erwartet werden kann. Es paart sich auf der anderen Seite aber auch durchaus nicht nur Dummheit mit werden kann. Es paart sich auf der anderen Seite aber auch durchaus nicht nur Dummheit mit Herzenschlich und Dummheit und Bosheit zussammen vor. Sch.: Wie erklärt Herzenschlich eine Kaufung in den einzelnen Familien.

Schüler: Wie kann man nur die Tatsache erklären, daß in manchen Familien, in denen bei de Eshüler: Wie kann man nur die Tatsache erklären, daß in manchen Familien, in denen bei de Eshüler: Wie kann man nur die Tatsache erklären, daß in manchen Familien, in denen bei de Eshüler: Wie kann man nur die Tatsache erklären, daß in manchen Familien, in denen bei de Eshüler: Wie kann man nur die Tatsache erklären, daß in manchen Familien, da werden eben zusählig veran lagt sind, diese eine Kind

susammengetroffen sein, so daß zunächst ein minderwertiger Charatter die Folge war. Dazu können dann noch schliechte Umweltverhältnisse gekommen fein. Sch.: Aber das Kind ift doch in ber gleichen Familie, alfo in der gleichen Umwelt, groß geworden wie feine Geschwifter. 2.: Bur Umwelt gehören aber nicht nur die Familienmitglieder, sondern auch die Schule, die hausgenoffen, der Turnverein ufw. Da tann leicht ein Kamerad, ein Freund einen verhängnisvollen Einfluß gewinnen. Er nutt die vorhandenen Anlagen aus, verdrängt die etwa noch vorhandenen anerzogenen Semmungen und der Beg zur Entgleifung, unter Umftanden gum Berbrechen,

Schüler: Bu den im Abschnitt [144] besprochenen neu auftretenden überdedten Erbanderungen hätte ich noch eine Frage. Es ist doch wohl auch möglich, daß eine neue Erbänderung überdedt geschlechtsgebunden ist? Lehrer: Das kann natürlich vorkommen. Wir wollen ihr Schicksal einmal kurz besprechen. Nehmen wir einmal an, der zur Bestuchtung tommende Samenfaden hätte eine Erbichädigung im X-Chromofom erfahren (x). Belche Chromosomenzahl hat er doch gleich? Sch.: 23 + x; denn die andere Gruppe von Samenfäden (23 oder 23 + y) tann ja teine Erbänderung im X-Chromosom ersahren. L.: Welches Geschlecht wird das von diesem Samensaden befruchtete Ei erhalten? Sch.: Da es die Chromosomenzahl 46 + x + x besihen wird, wird es ein Mädchen geben. — L.: Bird dieses Mädchen bereits eine Anderung im Erscheinungsbilde ausweisen? Sch.: Nein, aber das Mädchen wird eine Ansageträgerin sein. — L.: Bann wird man die ersten Abänderungen im Erscheinungsbilde beobachten können? Sch.: Bei den Enteln. Bei der Sälste der männlichen Entel ist theoretisch eine Erbänderung an erwarten. — L.: Wie liegt die Sache aber, wenn das zur Bestuchtung kommende Ei eine Erbänderung an erwarten. schromosom erleidet (x)? Sch.: Das Gi tann von einem Samensaden befruchtet werden, der die Chromosomen 23 + x besitt. Dann entsteht ein Madchen (46 + x + x), das Anslageträgerin ift. Das Ei kann aber auch von einem Samensaden mit 23 (bzw. 23 + y) Chromosomer Ch somen befruchtet werben. Dann entsteht ein Anabe (46 + x ober 46 + x + y), der die Erbichädigung bereits besigt. In diesem Falle kann sich also bereits bei den Söhnen der Frau, die ne Erbanderung in ihren Giern erfahren hat, der Schaden zeigen.

### C. Wiederholungsfragen.

1. Werden auch Charaktereigenschaften vererbt? [142] und [143]

Sat die Zwillingsforschung bei der Entscheidung dieser Frage mitgewirft? [142] und [143]

Belche Familien mit verbrecherischen Unlagen tennen Gie? [143] Bas lehrte der Margismus über den Berbrecher? [143]

5. Mangen die Erbanlagen oder die Umwelt den Menschen zum Berbrecher? [143]
6. Wann können eingetretene Erbschädigungen sich zum ersten Male zeigen? [144] und [Beschwert Saben ichon die ersten Menschen alle erblichen Krankheiten und alle erblichen Migbildungen

beseiffen? [144] 8. Welche Schädigungen weisen die Rinder von Trinfern auf? [145] 9. Sind diese Schädigungen Erbanderungen oder Radywirkungen, oder tann man die Sache auch anders erffaren? [145]

10. Belde Umftande fprechen dafür, daß Alloholmigbrauch Erbichadigungen hervorruft? [145] 11. Bas hat Muller fur Beobachtungen an der Fruchtfliege nach der Beftrahlung mit Rontgenftrahlen gemacht? [146]

Birten die Röntgenftrahlen beim Menschen erbschädigend? [146] 12. Birten die Röntgenstrahlen beim Menigen erbignoigend : [120]
13. Belche gewerblichen Gifte stehen in dem Berdacht, beim Menschen Erbschädigungen hervor-

## Busammenstellung bes Inhaltes bes zehnten Briefes.

### 2. Teil. Familienkunde und menschliche Erblichkeitslehre.

Sechsundzwanzigstes Rapitel. Die Bererbung bei normalen körperlichen Eigenschaften.

I. Sautfarbe, Saarfarbe, Augenfarbe, Rörpergröße, Shadelinder, Ropfinder, Gesichtsinder.

Bon den normalen körperlichen Eigenschaften hörten wir zunächst, daß ihre Vererbung in der Regel nicht auf einem einzigen Anlagenpaar beruht, sondern daß hier viel verwickelstere Erbgänge vorherrschen. So spielen z. B. häusig die gleichsinnig wirkenden Erbsattoren eine Rolle. Wir erörterten dies eingehend an der Hautsarbe, hörten jedoch, daß derartige Erbgänge auch bei der Hauserschen der Augenfarbe, der Hausenschen, der Hausenschen der Hausenschen der Hausenschen der Hausenschen der Begriffe Schädelinder, Kopfinder und Gesichtsinder kennen, wir sprachen von Langsschalbeln, Wittelschädeln und Kurzschädeln, von Breitgesichtern, Wittelschädeln und Langsesichtern.

Siebenundzwanzigstes Kapitel. Die Bererbung bei normalen körperlichen Eigenschaften.

II. Blutgruppen und Konstitutionstypen.

Sm 27. Kapitel wandten wir uns den Blutgruppen zu, die wegen ihrer Bedeutung bei Blutübertragungen, bei Mordfällen und bei Baterschaftsunterzuch ung en schon lange das öffentliche Interesse erregen. Besonders eingehend beschäftigte uns die Bererbung der Blutgruppen. Zum Schluß sernten wir die von Kretsch. mer aufgestellten Ronftitutionstopen tennen.

Achtundzwanzigstes Rapitel. Die Bererbung von hervor. ragenden und normalen geistigen Eigenschaften.

Bum Beginn des 28. Rapitels machten wir uns mit dem Gedanten der Gangheit vertraut. Die von uns betrachteten einzelnen Mertmale find nur Teilerscheinungen an einem Ganzen. Dieses lebendige Ganze aber ist mehr als die Summe seiner Teile. Dieses lebendige Ganze aber ist mehr als die Summe seiner Teile. Es ist das übergeordnete Lebensgeset des Organismus, dem sich alle einzelnen Merkmale einzurordnen haben. Bei geistigen Merkmalen und bei Charaktereigenschaften ist es überhaupt kaum möglich, einzelne Merkmale oder Eigenschaften herauszugreisen. Dier sind die Schwierigkeiten viel größer als bei den körperlichen Merkmalen. Wie betrachteten zunächst die hervorragenden Begabungen gen. Die hohen Begabungen bei Musikern, Malern und Vildhauern zeigen eine deukliche samisenweise Säusung. Ebenso verhalten sich unter den wissenschaftlichen Begabungen die hervorragenden Begabungen für Mathematik, Technik und Naturwissenschaften. Auch bei den mittleren Begabungen konnten wir die Erblichseit sessischen. Man hat hier Schulzeugnisse der Eltern und der Kinder miteinander verglichen, die Zusammenhänge zwischen Schulzeusnisse unterstungen und sozialer Lage der Eltern ausgedeckt und Zwillingsunterstuch ung en angestellt. Die Umwelt äußert sich hier vor allem als bewußte Erziehung. Wennunden, die Einstlisse von Bererbung und Erziehung gegeneinander abzugrenzen.

Neunundzwanzigstes Rapitel. Die Bererbung von Charakter-eigenschaften. Erbliche Reimschädigungen durch die Umwelteinslüsse.

Ebenso wie die geistigen Eigenschaften find auch die caratterlichen Eigenschaften erblich. Evenso wie die geistigen Eigenschaften sind auch die charakterlichen Eigenschaften erblich. Mut und Takkrast, Fleiß und Festigkeit des Charakters, Pünkklichkeit und Pslichtkreue, Gewissenhaftigkeit und Selbstlosigkeit auf der einen Seite zeigen genau so samilienweise Häufung wie Zaghastigkeit und Feigheit, Wilsensschwäche und Mangel an Enkschlußkrast auf der anderen Seite. Auch hier hat die Zwillingssorschung und ung ausklärend gewirkt. Bei der Untersluchung der Bererbung verbrecherischer Charakteranlagen lernten wir außer der schon bekannten Familie Kallikak noch die Familien Tuke, Zero und eine norwegische Familie kennen. Wir lehnten die Milieutheorie des Marzismus ab, nach der die kunwelt den Menschen zum Berbrecher mache, und betonten die Erblichkeit der versumel den Eigenschaften, die auch wieder durch die Zwillingssorschung bewiesen wird.

Der zweite Teil dieses Kapitels ist der Frage gewidmet, ob durch Umwelteinflüsse erbliche Keimschädigungen entstehen können, Wir erörterten zunächst die erbliche Keimschädigungen im Erscheinungsbilde bemerkdar machen können, Borfrage, wann sich solche Keimschädigungen im Erscheinungsbilde bemerkdar machen können, und betrachteten dann die einzelnen Umwelteinsstifflisse. Bor allem schein der Alkohol Erbschädigungen hervorrusen zu können. Biele Arzte sind der Aberzeugung, daß Röntgensschaften und Kadium frahlen Schädigungen der Erbmasse bewirken. Eine Reihe von gewerblichen Gisten wie Blei, Rifotin, Arsen, Chinin, Quedsilber, Jod usw.

find mehr oder weniger verdächtig.

## hauptprüfung über den Inhalt des zweiten Teiles: Familienkunde und menschliche Erblichkeitslehre, Briefe 7—10.

Beachten Sie die Borbemerkung zur erften hauptprüfung (Brief 6)!

1. Wie führen Sie den Nachweis Ihrer arischen Abstammung?
2. Welche Ziele haben die historische und die biologische Familienkunde?
3. Welche Bedeutung hatte die Familie für den Marxismus und welche Bedeutung hat sie für

4. Geben Sie einen Bericht über die von uns benutte Ahnentafell Erörtern Sie ihre Borteile

5. Errechnen Sie die Zahl Ihrer Ahnen um das Jahr 1000, indem Sie für jede Generation 331/3 Jahre ansehen! Inwiesern und warum stimmt diese Zahl der Ahnen nicht?
6. Erörtern Sie den Begriff der Ahnenlinic an der Ahnentasel der Abb. 118 (Brief 7).
7. Geben Sie einen Bericht über die von der historischen Familienkunde ausgestellte Nachsahren tasel und Stommtesel

tafel und Stammtafel. 8. Wie stellen Sie eine Nachsahrenliste auf? 9. Beschreiben Sie den Aufbau der Sippschaftstafel unter Benugung der Abb. 125 und vergleichen Sie diese Tafel mit der Ahnentasel und der Nachsahrentasel!

- 10. Belde Bedeutung hat eine gut ausgefüllte Ahnenkartei für die Erblichkeitsforichung?
- 11. Bergleichen Sie Die Erblichfeitsforfchung beim Menichen mit der bei Bilangen und Tieren! 12. Erörtern Sie die Bedeutung der Zwillingsforschung für die menschliche Erblichteitslehre unter Benuhung einiger Ihnen bekannt gewordenen Beispiele!

  13. In welcher Beise benuht die Erblichkeitsforschung die Nachsahrentaseln?
- 14. Bann fpricht man von überdedendem und wann von überdedtem Erbgang einer Krantheit? 15. Läßt fich aus der Betrachtung eines Stammbaums (Rachfahrentafel) mit Giderheit entscheiden, ob der Erbgang einer Krantheit überdedend oder überdedt ist? Ziehen Sie bei der Erörterung ausgewählte Beispiele heran!

16. Zeigen Gie an einigen der in den Briefen 8 und 9 wiedergegebenen Stammbaume die Bedenklichkeit der Berwandtenehen!

Ift die Aurzsichtigkeit eine Erbkrantheit oder entsteht sie durch angestrengte Naharbeit? Was wissen Sie vom grauen Star? Welchen Erbgang hat man bei der Rotgründlindheit sestgestellt?

Bas wiffen Sie von der totalen Farbenblindheit? Auf welchen Ursachen beruht die Taubstummheit? 20. 21. Bie vererben sich Sasenscharte und Wolfsrachen?

3ft der Leiftenbruch erblich?

24. Bas wiffen Sie von der Rachitis?

Berichten Sie turg über erhöhten Blutdrud! 25.

Bie außert fich und wie vererbt fich die Blutertrantheit? Geben Sie einen turgen Bericht über die Tubertulofe! 27. 28. Bas versteht man unter fortschreitendem Mustelschwund?

Borauf beruht und wie außert sich die Friedreichsche Rrantheit?

Bas wiffen Gie vom Beitstang?

Bas zeigt der Stammbaum der Familie Rallikat? Auf welchen Ursachen beruht die Schizophrenie? 32. 3ft die Epilepsie eine erbliche Krantheit? 33. Bas versteht man unter Psychopathien?

Rennen Sie einige torperliche Eigenschaften, die auf gleichfinnig wirkenden Erbanlagen be-

36. Ein Mulatte möge hinsichtlich der Sautsarbe die Erbformel RRSsTtuu haben, seine Frau die Erbformel RrssTtUu. Zeigen Sie an selbstgewählten Beispielen, daß die Kinder die selbe Sautsarbe wie die Eltern haben, aber auch dunkler als der Bater und heller als die

Mutter fein tonnen! Borauf beruht und wie vererbt fich die Augenfarbe? Beruht die Körpergröße auf erblichen Unlagen?

39. Bas verfteht man unter Schädelinder und Ropfinder? 40. Bie stellen Gie den Ropfinder eines Menschen fest?

Durch Meffung ift bei mehreren Menschen als Ropfinder jestgestellt worden: 73,5; 75,8; 77,2 41. 78; 79,6; 80,2; 81,4; 82. Stellen Gie die Langtopfe, Mitteltopfe und Rurgtopfe Bufammen! Bas wiffen Gie iiber den Gesichtsinder?

43. Wie stellen Sie den Gesichtsinder bei einem lebenden Menschen seit?
44. Sie stellen bei Ihren Bekannten folgende Gesichtsindices (Indices = Mehrzahl von Index) feft: 82; 83,7; 84,3; 85,6; 86,3; 87,8; 88,4; 89,8. Belde Gefichter nennen Gie breit, mittel

Belche praktische Bedeutung hat die Erforschung der einzelnen Blutgruppen? Belche Blutgruppen kennen Sie? Belche Erbformeln haben diese Blutgruppen?

Belde Sonderbarkeit liegt hier bei den Erbfaktoren vor? 47.

Belche Blutgruppe ift bei Blutiibertragungen Universalspender und welche Universalempfänger?

Bie bestimmt man die Blutgruppe eines Menschen?

Belche Konstitutionstopen unterscheidet Kretschmer? Ift der Organismus einer Pflanze, eines Tieres, des Menschen als einfache Summe seiner Merkmale anzusehen?

Sind die Erbanlagen oder die Umwelteinflüsse das Entscheidende für ein Lebewesen?

Befteht eine Bererbung hoher Begabungen? **53**.

54. Bas wissen Sie über die Bererbung mittlerer Begabungen?

55. Belche Einflüsse hat die Erziehung auf geiftige oder charatterliche Beranlagungen? 56. Sind verbrecherische Anlagen erblich oder durch die Umwelt bedingt? 57. Bann tönnen sich neuentstandene überdeckende Erbschädigungen (Mutationen) zum ersten Male zeigen?

Bann tonnen fich neuentstandene überdedte Erbschädigungen jum ersten Dale zeigen?

Rann Altoholmigbrauch Erbichadigungen hervorrufen?

60. Können Röntgenftrahlen Erbichabigungen hervorrufen? 61. Bei welchen gewerblichen Giften besteht der Berdacht, daß fie erbidadigend wirken fonnen? (Die Antworten bringen wir am Anfang von Brief 11.)

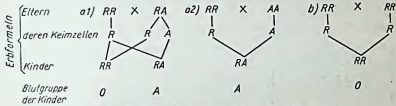
# Vererbung und Rasse.

Brief 11.

### Löfungen ber übungsaufgaben bes zehnten Briefes (D).

Siebenundzwanzigftes Rapitel.

1. a) Ein "O-Mensch" hat die Erbsormel RR, ein "A-Mensch" entweder RA oder AA. Es tommen demnach die beiden Schemata der Abb. 159 a in Frage. Die Kinder der ersten Che



Abb, 159. Die Krenzung eines "O-Menschen" a) mit einem "A-Menschen", b) mit einem "O-Menschen".

gehören zur Hälfte der Blutgruppe 0, zur Sälfte der Blutgruppe A an. Die Kinder der zweiten She gehören dagegen sämtlich der Blutgruppe A an. d. d. Mile Kinder dieser She (Abb. 159 b) gehören der Blutgruppe 0 an.

2. a) Sin "A-Mensch" hat die Erbsormel RA oder AA. Es tommen daher die drei Kreudungsmöglichkeiten der Abb. 160 in Betracht. Im ersten Falle gehören 25% der Kinder der

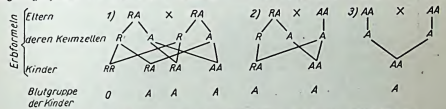


Abb. 160. Die Rrengung eines "A-Menichen" mit einem "A-Menichen".

Blutgruppe 0, 75% der Blutgruppe A an. In den beiden übrigen Fällen sind sämtliche Kinder "A-Menschen". b) Bei der Kreuzung eines "A-Menschen" (RA oder AA) mit einem "AB-Menschen" (AB) kommen die beiden Schemata der Ab. 161 vor. Im ersten Falle (RAXAB)

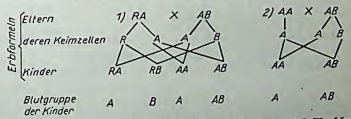


Abb. 161. Die Rreuzung eines "A.Menichen" mit einem "AB-Menichen".

gehören 50% der Kinder der Blutgruppe A, 25% der Blutgruppe B und 25% der Blutgruppe AB an. In zweiten Falle (AAXAB) jedoch gehören je 50% der Blutgruppe A und AB an. 3. a) Bei der Kreuzung eines "AB-Menschen" (AB) mit einem "B-Menschen" (RB oder BB) gibt es zwei Möglichkeiten (AB). In ersten Falle (ABXRB) gehören 25% der Kinder

Lehmann, Bererbung und Raffe. Brief 11.

der Blutgruppe A, 50% der Blutgruppe B und 25% der Blutgruppe AB an. Im zweiten Falle (AB × BB) gehören je 50% der Kinder den Blutgruppen AB und B an. b) Bei der Kreuzung zweier "AB-Menschen" (Abb. 162 b) gehören 25% der Kinder der Blutgruppe A, 25% der Blutgruppe B und 50% der Blutgruppe AB an.

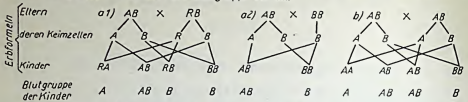


Abb. 162. Die Kreuzung eines "AB-Menschen"
a) mit einem "B-Menschen", b) mit einem AB-Menschen".

	Œ	tern	Rinder		
	Blutgruppen	Erbformeln	Blutgruppen der Kinder		
1.	$A \times A$	$RA \times RA$ $RA \times AA$ $AA \times AA$	25% 0, 75% A 100% A		
2,	A×B	RA X RB RA X BB AA X RB	100% A 25% 0, 25% A, 25% B, 25% A 50% B, 50% AB		
3.	A×0	AA × BB RA × RR	50% A, 50% AB 100% AB 50% 0, 50% A		
4.	A×AB	$\begin{array}{c} AA \times RR \\ RA \times AB \\ AA \times AB \end{array}$	100% A 50% A, 25% B, 25% AB 50% A, 50% AB		
5. 6.	B×A B×B (entspricht 1.)	fiehe 2. RB×RB RB×BB	fiche 2. 25% 0, 75% B 100% B		
7.	B×0 (entsprict 3.) B×AB	$egin{array}{c} BB  imes BB \ RB  imes RR \ BB  imes RR \ RB  imes AB \ \hline \end{array}$	100% B 50% 0, 50% B 100% B 50% B, 25% A, 25% AB		
	(entspricht 4.)	BB × AB	50% B, 50% AB		
9. 10. 11.	0 × A 0 × B 0 × 0 0 × AB	fiehe 3. fiehe 7. RR × RR RR × AB	fiehe 3. fiehe 7. 100% 0 50% A, 50% B		
3, 4, 5, 6.	AB × A AB × B AB × 0 AB × AB	fiche 4. fiche 8. fiche 12. AB × AB	fiche 4. fiche 8. fiche 12. 25% A, 25% B, 50% AB		

Tabelle 36. Der Erbgang der Blutgruppen. (Unter Benutung von Fetider, Erbbiologie und Raffenhygiene. Berlag Otto Galle, Frankfurt a. M.)

5. a) Gehört die Mutter der Blutgruppe B, der Bater der Blutgruppe A an, so kann es nach Nr. 2 der Tabelle 36 sehr wohl ein Kind der Blutgruppe B geben. d) Es kann aus der genannten Verdindung auch ein Kind der Blutgruppe AB, c) auch der Blutgruppe A, d) schlich auch der Blutgruppe O geben. In allen vier Fällen kann also ein Mann der Blutgruppe A der Bater sein.

6. Gehört die Mutter der Blutgruppe B, der Bater der Blutgruppe AB an, so kann es nach Kr. 8 der Tabelle 36 a) ein Kind der Blutgruppe B, b) ein Kind der Blutgruppe AB, c) ein Kind der Blutgruppe AB, d) aber kein Kind der Blutgruppe O geben. In den drei ersten Fällen kann also ein Mann der Blutgruppe AB der Vater sein. Hat jedoch das Kind die Blutgrupe O (Hall d), so kann der Bater nicht der Blutgruppe AB angehören.

### Antworten auf die hauptprufung über ben Inhalt bes zweiten Seiles: Familientunde und menfchliche Erblichteitslehre, Briefe 7-10.

1. Zum Nachweise meiner arischen Abstammung sind in den einsachsten Fällen meine eigene Geburtsurkunde, die beiden Geburtsurkunden und die Heiratsurkunde meiner Eltern ausreichend, da auf den Geburtsurkunden der Eltern ja bereits die Namen und das Religionsbekenntnis der Großeltern angegeben sind. Alle diese Urkunden erhalte ich von den Standessäntern. Wird auch der urkundliche Nachweis über die Großeltern verlangt, so muß ich deren Geburtsurkunden von den Standessäntern oder, falls sie vor 1876 geboren sind, ihre Tausscheine von den Pfarrämtern besorgen, außerdem die beiden Heiratsurkunden oder Trausscheine. Habe ich den arischen Nachweis dis zum Jahre 1800 beizubringen, so kommen noch die acht Tausscheine und die vier Trausscheine meiner Urgroßeltern hinzu, vielleicht sogar noch einige Tausscheine und Trausscheine der Urveroßeltern.

Nabe ich den artichen Rachweis dis zum Jahre 1800 beizubringen, so kommen noch die acht Tausschie und die vier Trausschie meiner Urgroßeltern hinzu, vielleicht sogar noch einige Tausschie und Trauschiene der Ururgroßeltern.

2. Die Antwort sinden Sie in Brief & Seite 186 unter 1. und 2.

3. Für den Marxismus war die Familie eine überwundene Lebensform, eine Fessel, die die Freiheit des Einzelmenschienen Insenzie. Der Nationalszialismus hingegen stellt die Familie in den Mittelpunkt seiner Ausbanardeit. Sie ist ihm die Keinzelle des Staates. Niet der Marxismus zur Beschränkung der Kinderzahl, so such er Nationalszialismus durch staatliche Maßnahmen den Mut zu einer größeren Kinderzahl wieder zu beseben. Das gilt aber nicht sür die erbkranke, sowen nur sür die erbgesunde und die blutreine Familie.

4. Man kann die Personen der Ahnentasel in verschiedener Weise anordnen. Entweder steht der Khnenträger (Generation 1) unten, und die Generation der Eltern (II), der Großeltern (III), Urgroßeltern (IV) usw. stehen in waagerechten Keihen darüber, oder die Anordnung ist eine seitliche. Sin und wieder wird auch eine treisförmige Anordnung gewählt. Da seder Mensch zwei Eltern hat, so ist der Ausban der Ahnen des Inderentions n gibt er Ahnen verdoppelt sich also von Generation zu Generation. In der Generation n gibt der Linen verdoppelt sich also von Generation zu Generation. In der Generation n gibt es 2n-1 Ahnen. Auch die Gesamtzahl der Ahnen die Ahsen der Ahnen hat sich wegen ihrer Borzsige die Methode von Kekule von Stradonis eingebürgert, die dem Ahnen hat sich wegen ihrer Borzsige die Methode von Kekule von Stradonis eingebürgert, die dem Ahnen werden dabei durch gerade, alle weiblichen Ahnen durch ungerade Zahlen bezeichnet, und zwar ist die Zahl sieder Ehestau um eines größer als die Zahl ihres Ehemannes. Die Zahl eines Baters ist immer doppelt so groß wie die seines Kindes. Die erste Jahl in jeder Keise gibt an, wieviese Ahnen in der dere Elden der Elden der Generation überhaupt vorkommen. betreffenden Generation überhaupt vortommen.

5. In jedem Ishthundert leben drei Generationen. Das sind von 1000 bis 1900, also in 900 Sahren, 27 Generationen. Dazu kommt noch eine Generation in diesem Jahrhundert, also sind es im ganzen 28 Generationen. Demnach hätten um das Jahr 1000 von mir 2<sup>28-1</sup> = 2<sup>27</sup> = 134 217 728 Ahnen leben müssen. So viele Menschen hat es aber damals in Deutschland gar nicht gegeben. In dieser theoretischen zahl sind sieher siehen micht nur doppelt, sondern vielsach enthalten. Das kommt durch die Berwandkenehen. Heter und Base ersten Grades, so sind unter ihren heiden Elterungeren zwei Geschwister. Unter ihren wie Argungeren zwei Geschwister. Unter ihren von Greschkannschen

enthalten. Das kommt durch die Berwandtenehen. Seiraten Better und Base ersten Grades, so sind unter ihren beiden Elternpaaren zwei Geschwister. Unter ihren vier Größelternpaaren ist daher das Elternpaar dieser beiden Geschwister doppelt vertreten usw. Man spricht hier von Ahnenverlust oder besser von Ahnenverlust oder desser von Ahnenverlust oder desser von Ahnenverlust oder der doppelt oder mehrsch in der Ahnenreihe auftretenden Personen sich doppelt oder gar mehrsch so so der nur einmal auftretenden Ahnen. Man hat sür diese Tatsache den Ausdrust Erdhäusung geprägt. Ein Nachteil der Ahnentasel liegt darin, daß aus jeder Ehe immer nur ein einziges Kind genannt wird. Tür die Bererbungssorschung ist das sehr ungünstig.

6. Eine Ahnensinie sührt von dem Ahn durch Kind, Enkel, Urenkel usw. bis zum Ahnenträger. Bon der Generation V der Abb. 118 versausen also 16 Ahnensinien bis zum Ahnenträger. Bon der einen Generation bis zur nächst jüngeren verschmelzen je zwei Ahnensinien miteinander, so z. B. unterscheiden sich die beiden Ahnensinien 26, 13, 6, 3, 1 und 27, 13, 6, 3, 1 nur in den beiden Ahnenträger bestehende Blutsverwandtschaft oder Blutbahn. Alle Ahnensinien sind vom erbbiologischen Gesichtspunkte aus gleichwertig. Rechtlich ist jedoch die Stammlinie 16, 8, 4, 2, 1 von ganz besonderer Bedeutung, da das Erbrecht bei den Fürstenkäusern, bei den Erbhosbauern usw. über die männliche Linie läust. Die Stammlinie trägt den Namen des Ahnenträgers.

Erbhofbauern usw. über die manntige kinte taugt.
Aber Nachsahrentasel zeigt die gesamte Nachsommenschaft eines Stammpaares und die einbeitatenden Ebegatten der Nachsommen. Die Stammeltern selbst werden als Generation I bezeichnet, ihre Kinder als Generation II, die Enkel als Generation III usw. Da die Zahl der Kinder in jeder She verschieden ist, so zeigt die Rachsahrentasel einen ganz unregelmäßigen Ausbau. Daher werden die einzelnen Personen auch nicht fortlausend durchgezählt, sondern man zählt nur die Nachstommen (nicht die einheitatenden Gatten) einer Generation durch und setzt die Generationszisser danze und sich die Generationszisser danze und setzt die Generationszisser danze und setzt die Generationszisser danze und seine Nachsteil der Nachsahrentasel besteht darin, daß sie über die Hertunft der einheitatenden Personen keine Auskunst gibt. Die Stammtasel ist ein Auszug der Rachser einheitatenden Personen keine Auskunst gibt. Die Stammtasel ist ein Auszug der Rachser einheitatenden Personen keine Auskunst gibt. Die Stammtasel ist ein Auszug der Rachsel

sahrentasel. Sie berücksichtigt nur die Träger des Familiennamens, gibt wohl die Chegatten der verheirateten Töchter au, aber nicht mehr ihre Kinder. Für Erbuntersuchungen ist die

Stammtafel daber taum geeignet.

Stammtasel daher kaum geeignet.

8. Jur Ausstellung einer Nachsahrenliste würde ich zunächst eine schematische Nachsahrentasel ansertigen, um einen Aberblich über den in Betracht kommenden Personenkreis zu bekommen. Die sorklausende Nachsahrenliste würde ich nicht anwenden. Sie ist mir zu unübersichtlich, da sie jede Aleinsamilie auseinanderreißt und zwischen den einzelnen Generationen hin- und herspringt. Ich würde vielmehr eine unterbrechende Nachsahrenliste ansertigen, die die eben genannten Nachseise und außerdem die lästigen Einrückungen der einzelnen Generationen umgeht. Ich beginne dann mit den Stammeltern unter I, gebe die Oaten der Geburt, des Todes und der Eheschsließung an und auch den Beruf des Mannes. Unter II werden dann die sämtlichen Kinder der Stammeltern dem Alter nach ausgesührt. Bei den unverheirateten und bei den verheirateten, aber sinderlosen Kindern gebe ich gleich Geburts- und Todesdatum an, bei den verheirateten auch die entsprechenden Daten der Ehefrau und das Datum der Eheschlung. Den verheirateten Rindern, die selbst wieder Kinder haben, gebe ich jedoch der Keich und die neuen Nummern III a, III d usw. Unter III a bringe ich dann zunächst die Daten des ältesten verheirateten Kindes der Stammeltern und seines Ehegatten und sühre dann die dieser Ehentsprossenen Kinder als. Sierbei versahre ich genau so wie bei der Generation II. Alle verheirateten Kindes der Stammeltern und seines Ehegatten und sühre dann die dieser Ehe entsprossenen kinder als. die verlähre der Antwort sinden eine Brief 9, S. 211/12 unter den Nummern 4 und 5. Die Sippschaftstasel ist voll verwickelter als die Ahnentasel und die Nachschaftere und dere Knachschaftel ihr voll verwickelter als die Ahnentasel und die Nachschaftel. Man stellt sie daher gewöhnlich nur dies zu den Urgrößeltern aus. Sie ist eine Jusammenschaft siede Nachschaftel sämtliche Geschwister der Eltern und Geröseltern und deren Kinder angibt. Sie den Andsschaften den werden und den erwähnten Nachseil eine Rachseil ein Rachseil ein Kinder angibt. Sie

Kinder angett. Sie überwindet auch den erwahnten Nachteil einer einzelnen Nachjagrentaset, indem sie wie jede Ahnentasel sämtliche Ahnen des Ahnenträgers enthält. Sie bringt aber nur die wirklichen Blutsverwandten, nicht die Ebegatten der Onkel und Tanten, Großonkel und Großtanten, die in einer gewöhnlichen Nachsahrentasel ja verzeichnet sind.

10. Eine gut ausgesüllte Ahnenkartei kann für die Erblichkeitssorschung dadurch von großer Bedeutung sein, daß sie es ermöglicht, schnell sestzustellen, ob und gegebeneusalls welche Ahnen und welche Sippenangehörigen ein bestimmtes törperliches oder gesstiges Werkmal, eine Mißsildung oder Krankheit besessen haben oder noch besihen. Es kann dann sestgesellt werden, odes sich um erbliche Erscheinungen oder um Umwelteinsstässe, welcher Erbgang unter Umständen in Frage kommt usw.

ftanden in Frage tommt ufw.

ständen in Frage kommt usw.

11. Die Erblichkeitsforschung beim Menschen ist erheblich schwieriger als die bei Pflanzen und Tieren. Der Pflanzenzüchter kann au zahlreichen einjährigen Pflanzen künstliche Kreuzungsversuche anstellen und in wenigen Jahren ein Material von Tausenden von Nachkommen gewinnen, das Aufschluß gibt über die Erblichkeit der einzelnen Merkmale und über die Einstlisse der Umwelt. Auch der Tierzüchter sindet noch geeignetes Material in großer Menge. Es sei nur an die Fruchtsstege mit ihrer erstaunlichen Fruchtbarkeit erinnert. Bei Säugetieren ist die Forschung jedoch schwe erheblich schwieriger und koststeit erinnert. Bei Säugetieren ist die Forschung jedoch schweichen noch eine anerkennenswerte Fruchtbarkeit auf, aber bei Ziegen, Kindern, Pserden usw. sind die Zahlen der Nachkommen recht klein. Beim Menschen schließlich sind willkürliche Kreuzungsversuche von vornherein ausgeschlossen. Wan muß sich wielmehr auf die Beobachtung beschräuken. Der Mensch wird aber 20 bis 30 Jahre alt, ehe er zur Gründung einer Familie schreitet. Außerdem sit die Kinderzahl in einer Ehe sehr klein. Wan muß daher zu gut gesührten Stammbäumen und zur Sippensorschung seine Jussuschen auswerten konnte. Ein überaus wichtiges Hilsmittel sür die menschliche Erblichkeitsssorschung ist die Swillingssorschung.

Swillingsforschung.

12. Die Zwillingsforschung unterscheidet eineitge und zweieitge Zwillinge. Zweieitge Zwilschung inge bestigen ganz verschiedene Erbanlagen, können auch von verschiedenem Geschlecht sein. Sie haben daher genau die gleichen Erbanlagen, sind also auch immer von gleichem Geschlecht. Die Zwillingsforschung ermöglicht es der Forschung, die Anteile von Vererbung und Umwelt am Erscheinungsbilde des Meuschen seinem v. Verschung und Vieles zwilsingsforschung seitgestellt, daß die Tuberkulose nicht nur eine Insektionstrankseit ist und von der Umwelt abhängig ist, sondern daß erbliche Vergalgang von makgeblicher Vedeutung sier Entstehung und selfgestellt, daß die Tuberkulose nicht nur eine Insektionskrankheit ist und von der Umwelt au-hängig ist, sondern daß erbliche Beranlagung von maßgeblicher Bedeutung sür Entstehung und Ablauf der Tuberkulose ist. Sie haben bei 70% der eineiligen Zwillingspaare gleiches und nur bei 30% verschiedenes Berhalten gegen Tuberkulose gesunden. Bei zweieiligen Zwillingspaaren hingegen ergab sich nur bei 25% gleiches, aber bei 75% verschiedenes Berhalten gegen Tuber-tulose. Der Unterschied ist so erheblich, daß hier von Zusalk keine Rede mehr sein kann. — Eineilige Zwillinge stimmen stets in der Blutgruppe überein. Keinerlei Umweltverhältnisse können daran etwas ändern. Zweieilige Zwillinge stimmen jedoch nur zu 64% in der Blut-gruppe überein. — Die Bedeutung der Zwillingsforschung zeigt sich auch bei der Untersuchung der Charakteranlagen. Sowohl bei den gewöhnlichen charakterlichen Anlagen als auch bei den verbrecherischen Unlagen hat fich die erbliche Bedingtheit gezeigt.

verbrecherischen Anlagen hat sich die erbliche Bedingtheit gezeigt. Die eineigen Zwislinge stimmen weitgehend überein, die zweieigen hingegen zeigen erhebliche Unterschiede.

13. Die Erblichkeitssorschung macht von den Nachschrentaseln, die sie als Stammbäume bezeichnet, ausgiebigen Gebrauch. Sie benutt nicht die in der Familiensorschung üblichen Zeichnet, ausgiebigen Gebrauch. Sie benutt nicht die in der Familiensorschung üblichen Zeichnet, ausgiebigen Gebrauch. Sie denutt nicht die in der Familiensorschung üblichen Werkual oder mit einer Kraukheit behafteten Personen werden schwarz ausgesisst.

14. Man spricht vom überdeckenden Erbgang einer Kraukheit, wenn von dem in Frage kommenden Erbanlageupaare (K, k) die Erbanlage für krauk (K) überdechn ist über die Erbanlage stir gesund (k). Erscheinungsbildich krank sind dann nicht nur die Personen, die die Erbanlage K zweimal besigen (KK), sondern auch diesenigen, die sie nur einmal haben (Kk); gesund sind hingegen nur diesenigen Personen, die die Erbanlage für krank gar nicht haben (kk). Bon überdecktem Erbgang einer Krankheit spricht nun dann, wenn von dem Erbanlagen, paar (G, g) die Erbanlage für krank (g) durch die zugehörige Erbanlage für gesund (G) überdeckt wird. Erschanlage für krank (g) durch die zugehörige Erbanlage für gesund (G) überdeckt wird. Erschanlage sich krank sie übergen (GG und Gg) erscheinungsbildlich gesind sind. Die Personen mit der Erbsormel Gg mischerbig gesund oder erbgesund, während die Personen mit der Erbsormel Gg mischerbig gesund soh als Anlageträger bezeichner werden. werden.

15. In vielen Fällen läßt fich ichon auf Grund eines einzigen Stammbaums entscheiden, ob das nur auf einem Erbanlagenpaare beruhende Merkmal überdedend (bominant) oder überdeckt (rezessiv) vererbt wird. So zeigt z. B. der Stammbaum der Taubstummheit in Abb. 129 (Brief 8, S. 203) einen überdeckten Erbgang. Die Taubstummheit taucht plöglich bei einer Person auf (3. B. IV, 4), deren Eltern, Großeltern und Urgroßeltern nicht an dem Abel litten. IV, 4 stammt außerdem aus einer Berwandtenehe, was auch bei V, 2 bis 4 der Fall ist. Der Leistenbruch (Abb. 130, S. 204) hingegen ist sicher dominant. Sede daran seidende Berson hat einen Elter, der das Leiden besaß. Sier werden keine Generationen übersprungen. Es kommt iedoch auch vor, daß ein überdeckendes Merkmal auch bei vorshandener Erbanlage aus den verschieden auch vor, daß ein überdeckendes Merkmal auch bei vorshandener Erbanlage aus den verschieden vor, daß ein einer Leidenberg werden bestehn der Versusser werden der Großelten der Versusser werden der Versusser versuss Spiedenften Grunden manchmal nicht erkennbar wird. Es gibt auch Krantheiten, die in einigen

samilien Gründen manchmal nicht erkennbar wird. Es gibt auch Krautheiten, die in einigen Familien überdeckten, in anderen dagegen überdeckenden Erbgang aufweisen. Das ist z. B. bei der Kurzsichtigkeit so, aber auch bei Hafenscharte und Wolfsrachen, beim sortschreitenden Mustelschwund, wahrscheinlich auch bei der Zuderkrankheit und dem Schwachsinn.

16. Die Berwandtenehen sind dann bedentlich, wenn beide Partner die gleiche überdeckte Erbanlage vom gemeinsamen Stammelternpaare erhalten haben. Wenn sie die gleiche überdeckende Erbanlage besigen, werden sie wohl bei erusteren Übeln auf eine Ehe verzichten. Im ersteren Falle aber halten sich beide für gesund und sind erstaunt oder entsetz, wenn ein früher schon in der Familie vorhandenes, vielleicht vergessenen Leiden plözlich bei ihren Kindern wieder auftritt. Wie soeben schon in 15. erwähnt wurde, stammt die taubstumme weibliche Person IV, 4 (Brief 8, Albb. 129) aus einer Verwandtenehe (die Eltern III, 8 und III, 9 sind Vetter und Baseersten Grades). Roch schlimmer hat sich in dem aleichen Stammbaum die Che zwischen IV, 2 auftritt. Wie sochen schon in 15. erwähnt wurde, stammt die taubstumme weibliche Berson IV, 4 (Brief 8, Abb. 129) aus einer Berwandtenehe (die Eltern III, 8 und III, 9 sind Better und Basersten Grades). Noch schlimmer hat sich in dem gleichen Stammbaum die Scho zwischen IV, 2 und IV, 3 (Base und Better zweiten Grades) ausgewirkt. Hier sind gleich drei von füns Kindern taubstumm. Sin mahnendes Beispiel sür die Bedenklichkeit der Verwandtenehen ist auch der Stammbaum sür Schizophrenie in Abb. 144. Der Stammbaum sür Schizophrenie in Ibe. 144. Der Stammbaum siür Schizophrenie in Iber ganzen Schwere nach 9 (10) Generationen dei den ungsücklichen bayerischen Königen Ludwig II. und Otto I. wieder ausschiedigedie Phydopathen waren, trat die Schizophrenie in ihrer ganzen Schwere nach 9 (10) Generationen dei den ungsücklichen bayerischen Königen Ludwig II. und Otto I. wieder auf.

17. Man war die vor kurzem der Ansicht, daß die Aussichtsigestet eine Folge angeltrengter Rabarbeit sei. Seht aber hat sich die Ansicht durchgeseht, daß ohne erbliche Anlagen keine Kurzssichtigteit entstehen kann. Es ist aber noch nicht entschieden, od dei vorhandener Erdanlage der Ausssichtigteit durch Nacharbeit gesteigert werden kann.

18. Der graue Star tritt meistens erst im Alter auf und beruht auf einer Trübung der Augentinse. Der Erbgang ist meistens erst im Alter auf und beruht auf einer Trübung der Augentinse. Der Erbgang ist meistens erst im Alter auf und beruht auf einer Trübung der Augentinse. Der Erbgang ist meistens gesen noch gar nicht zeigen kounten, weil sie zu jung verstarben. Sie können dem Star aber troßdem aus sicht zeigen kounten, weil sie zu jung verstarben. Sie können dem Star aber troßdem aus sichtsgesen kondenen Erbgang. Die Anlage zur Fabenblindheit zeigt im Achronosom. Ein farbenblinder Naun kann die Erdanlage aus seichen Liegt im Achronosom. Ein farbenblinder Maun kann die Erdanlage nie auf seine Söhne und deren Rachsenblinde siehe Der Halber der Wechten Erbgang.

20. Der total Farbenblinde kann keine dunkten Farbe

dedtem Erbgang.

22. Safenicharte und Bolfsrachen zeigen in manchen Familien überdedenden, in anderen

überdedten Erbgang.

23. Leistenbruch ift erblich, und zwar zeigt er überdedenden Erbgang. Die Erbanlage äußert sich jedoch nicht von Geburt an im Erscheinungsbilde als Bruch, sondern dieser wird oft erst

sich jedoch nicht von Geburt an im Erscheinungsbilde als Bruch, sondern dieser wird oft erst durch Umweltverhältnisse, z. B. durch state törperliche Anstrengungen, ausgelöst.

24. Bei der Rachttis oder der "Englischen Krantheit" lagert sich nicht genügend phosphorsauter Kalt in den Knochen ab. Neben erblichen Anlagen kommen auch Umwelteinsstisse in Frage, wie z. B. Fehlen des D-Bitamins, Wangel an Sonnenlicht, unzwecknäßige Nahrung.

25. Für erhöhten Blutdruck kommen als Ursachen in Frage: 1. erbliche Anlagen (wohl überdecknd), 2. äußere Schädigungen (durch Syphilis, Alkohol, Nikotin). Erhöhter Blutdruck verursacht Arterienverkaltung, die ihrerseits wieder Schlaganfälle und Serzschlag nach sich zieht.

26. Sin Bluter kann schon an kleinen Bunden verbluten, weil sein Blut nicht die Fähigkeit zum Gerinnen besigt. Die Bluterkrankheit kommt nur bei Männern vor und zeigt überdecktsgebundenen Erbgang wie die Kotgrünblindheit. Ein Bluter kann die Krantheit nicht gut seine Söhne vererben, da diese ihr X-Chromosom ja von der Mutter erhalten. Seine Söchter aber sind Anlageträgerinnen. Unter den Söhnen seiner Töchter können daher wieder Bluter ausstreten. auftreten.

27. Die Tuberkulose ist eine verheerende Bolksseuche. Etwa 10% aller Todesfälle sind in Deutschland auf Tubertulofe gurudguführen. Ohne ben von Robert Roch entdedten Tubertel-Detilytand and Sabertenbe giteutzischen. Inde ven von Kod ert Kod entdecten Saberterbazillus kann eine Schwindsucht nicht entstehen, doch bieten Unterernährung, schliechte Wohnverstättnisse und manche Beruse den Bazillen besonders geeignete Wirtungsstätten. Die Zwillingssorschung hat aber ergeben, daß auch erbliche Veranlagung eine maßgebende Rolle spielt.

28. Der sortschende Mustelschwund ist ein Nervenleiden, bei dem bestimmte Nerven zusarunde gehen. Die von ihnen versorzten Musteln, z. B. die des Bedens oder Schultergürtels, verlümmern daher, so daß die Kranken sich nicht mehr bewegen können. Der Erbgang ist übersockt oder überdocken

dedt oder überdedend.

29. Die Friedreichsche Krantheit (erbliche spinale Atagie) beruht ebenfalls auf einem Bugrundegehen von Nerven. Sie äußert sich in Bewegungsstörungen. Es tritt Schwanken beim Gehen und Stehen ein, das sich besonders stark bei geschlossen Augen und im Dunkeln bemerkbar macht. Der Erbgang ist überdeckend.

30. Der Veitstanz tritt in der Regel erst im 4. oder 5. Jahrzehnt des Lebens auf und besteht

aus eigenartigen Zudungen des Gesichts und der fibrigen Körperfeile, die in besonders schweren

alls eigenartigen Judlingen des Gelichts und der übrigen Körperkeile, die in besonders schweren Fällen so staat auftreten, daß der Krauke auch zu den einfachsten Tätigkeiten unsähig wird. Dit tritt noch Verblödung hinzu. Der Erbgang ist überdedend.

31. Der Stammbaum der Familie Kallikat zeigt den unheimlichen Einfluß der Bererbung. Die durch mehrere Generationen verfolgte Nachkommenschaft eines schwachsinnigen Mädchens weist, durch weitere einheiratende Schwachsinnige immer weiter verschlimmert, zahlreiche Schwachsinnige und Minderwertige auf. Aus der Ehe des gesunden Stammvaters mit einem erbgesunden Mädchen jedoch entstand eine normale Nachkommenschaft.

32. Die Schzophrenie beruht ausschließlich auf erblichen Ursachen.

33. Die Spilepste beruht in einem Teil der Fälle auf erblichen Anlagen. Als weitere Ursachen sinnverledungen.

und schwere hirnverlegungen.
34. Unter Psychopathien versteht man geringere Störungen des Geisteslebens. Es sind bei den Psychopathen sonderdungen von der normalen Beschaffenheit des Gefühlslebens und Trieblebens vorhanden; doch sind die geistigen Fähigkeiten oft sehr gut entwickelt. Es liegen

Erbanlagen zugrunde.

35. Gleichsinnig wirkende Erbanlagen liegen bei vielen normalen förperlichen Eigenschaften vor, z. B. bei der Haufarbe, der Augenfarbe, der Haufarbe, der Haufarbe, der Körpergröße usw.
36. Der Mulatte hat vier Erbanlagen für schwarze Hautsche, seine Frau drei. Unter den Keimzellen des Baters kann z. B. RsTu sein, unter den Eizellen der Multer RstU. Kommen solche Keimzellen in der Befruchtung zusammen, so ist die Erbsormel des entstehenden Kindes RkssTtUu. Bei vier Erbanlagen für schwarze Hautsche wird das Kind also etwa die gleiche Harbtönung besitzen wie seine Ettern. Das Kind kann aber auch vom Bater die Erbanlagen RSTu und von der Mutter RsTU erhalten. Bei sechs Erbanlagen für schwarz wird es also den Mutter setu, so besitzt das Kind jedoch vom Bater die Erbanlagen Rstu und von der Mutter vstu, so besitzt es nur eine Erbanlage sür schwarze Hautsche und ist demnach heller als die Mutter.

als die Mutter.

37. In der hintersten Schicht der Regenbogenhaut (Iris) ist schwarzer Farbstoff abgelagert. Enthalten die davor liegenden Gewebsschichten der Regenbogenhaut keinerlei Farbstoffzellen, so erscheint die Iris blau oder grau. Liegen in diesen Schichten jedoch weitere Farbstoffe, so erscheint die Regenbogenhaut um so dunkler, je zahlreicher diese Farbstoffe sind. So kommen die Farben grün, hellbraun, braun, schwarz zustande. Braun überdeckt dabei blau, grün und grau. Bei der Bererbung der Augensarbe handelt es sich überhaupt nicht um die Vererbung einer Harbe, sondern um die Vererbung von Anlagen, Farbstoffe zu bilden. Dabei handelt es sich nicht um das Mendeln eines einzigen Erbanlagenvaares, sondern wieder um mehrere gleichssinig wirkende Erbanlagenpaare. Braun überdeckt die helleren Farben.

38. Bei der Körpergröße jedes einzelnen Menschen spielen Erbanlagen (mehrere gleichsinnig wirkende Erbanlagen) und Umweltverhältnisse eine Rolle. Die weitere Forschung wird hier noch viele Kragen auszuklären haben. als die Mutter.

noch viele Fragen aufzuklären haben.

Größte Schäbelbreite X 100 , unter 39. Unter dem Schädelinder verfteht man den Bruch Größte Schäbellange Größte Kopfbreite × 100

dem Kopfinder den Bruch Größte Kopflänge. Man spricht von einem Langschädel, wenn der Schädelinder kleiner als 75 ist, von einem Wittelschädel, wenn der Inder zwischen 75 und 80 liegt, und von einem Kurzschädel, wenn der Inder größer als 80 ist. Bei den Köpfen lebender Menschen gelten die Grenzen: Langköpfe 76 Mittelköpfe 81 Kurzköpfe.

40. Um den Kopfinder eines Wenschen seitzustellen, benuße ich einen Casterzirkel. Ich messe die Größte Kopflänge in der sentrechten Mittelschniktebene des Kopfes (Stienwulst zwischen den Augenbrauen — Witte des Hinterhauptbeins) und die Größte Kopsbreite (die beiden Punkte liegen oberhalb der Ohrmuscheln). Diese gemessenen Werte sehe ich in den Bruch bem Ropfinder ben Bruch Man fpricht von einem Langschädel,

Größte Ropfbreite X 100

ein und rechne den Wert des Bruches aus.

opfinder — Größte Kopflänge ein und rechne den Wert des Bruches aus.

41. Langtöpfe sind 73,5; 75,8. Mitteltöpfe sind 77,2; 78; 79,6; 80,2. Kurztöpfe sind 81,4: 82.

42. Unter dem Gesichtsinder versteht man den Bruch — Gesichtshöhe × 100 — Für den Kopf

3ochbogenbreite

des Lebenden gelten die Zahlen: Breitgesicht < 84 < Mittelgesicht < 88 < Langgesicht.

43. Der Gesichtsinder wird wieder durch zwei Messungen am Kopse ermittelt. Ich messe einmal die Gesichtshöhe, d. i. die Entserung zwischen dem Nasenwurzelpunkt und dem untersten Punkte des Kinnes. Ferner messe ich die Jochbogenbreite. Die ermittelten Werte seig in den Bruch

ein und berechne den Wert des Bruches. Jodybogenbreite

44. Breitgesichter find 82; 83,7. Mittelgesichter find 84,3; 85,6; 86,3; 87,8. Langgesichter find

44. Breitgesichter sind 82; 83,7. Mittelgesichter sind 84,3; 85,6; 86,3; 87,8. Eunggesichter sind 88,4; 89,8.

45. Die Erforschung der Blutgruppen hat mehrsache praktische Bedeutung: 1. Schwer verletze und verblutende Menschen können oft nur dadurch gerettet werden, daß ihnen Blut anderer Menschen zugessührt wird. Es darf aber nicht einsach das Blut eines besiebigen gesunden Menschen dazu benutzt werden, sondern man kann nur solches Blut benutzen, das sich mit dem des Berletzten verträgt und nicht verklumpt wird. 2. Die Baterschaft eines bestimmten Mannes kann insolge der genauen Keinstnis der Bererbung der Blutgruppen ausgeschlossen werden, wer von ihnen der Bater ist. 3. Auch von eingetrockneten Blutsprizern kann nan noch die Blutgruppen bestimmen. Das kann bei der Ausstlätzung eines Mordes von sehr

man noch die Blutgruppen bestimmen. Das kann bei der Austlärung eines Mordes von sehr großer Bedeutung sein.

46. Erscheinungsbildlich kann man vier Blutgruppen unterschieden: A, B, AB und O. Der Blutgruppe A können zwei Erbbilder zugrunde liegen: AA (reinerbig) und AR oder RA (mischerbig). Sie Blutgruppe AB hat die Erbormel AB, die Alutgruppe O die Erbformel RR. Erbbildlich kann man also sechs verschiedene Blutgruppen unterscheiden.

47. Es liegt bei den Blutgruppen der sonderbare Fall vor, daß die Erbanlagen A und B beide Mutanten der ursprünglichen Erbanlage R sind, und zwar sind sie beide überdedend (dominant) siber R. Bei den Erbanlagen sier die Blutgruppen handelt es sich aber nur um ein einziges Erbanlagenaar, das seinen Sit also nur in zwei entsprechenden Stellen zweier übereinsstimmenden (homologen) Chromosomen hat. Es tommen hier dennach drei verschiedene Erbanlagen A, B und R siir zwei Pläge in Betracht. Eine der drei Erbanlagen ist immer von vornherein ausgeschlossen. vornherein ausgeschloffen.

antagen A, B und K für zwei Plage in Betragt. Eine der drei Ervantagen ist inner vornherein ausgeschlossen.

48. Universalspender ist die Blutgruppe O, Universalempfänger die Blutgruppe AB.

49. Jur Bestimmung der Blutgruppen benuft man die Testsen. Das sind zwei Tropsen Blutgrum, je einer der beiden Blutgruppen A und B. Tritt im Serum A Zusammenballung ein, aber nicht im Serum B, so handelt es sich der untersuchten Blutgruppe um die Blutgruppe B. Tritt umgekehrt im Serum B Zusammenballung ein, aber nicht im Serum A susammenballung ein, aber nicht im Serum A zusammenballung in beiden Gerumkropsen zur Blutgruppe AB. Findet weder im Serum A noch im Serum B Zusammenballung statt, so gehört der untersuchte Bluttropsen zur Blutgruppe AB. Findet weder im Serum A noch im Serum B Zusammenballung statt, so kommt nur die Blutgruppe o in Frage.

50. Aretschmaßen ein unterscheidet drei Konstitutionstypen. Diese sind: 1. Der athletische Typus, der sich durch state Entwicklung des Skeletts (besonders des Schulkergürtels) und der Ausstelmassen und im mittleren Ledensalter ein starter Fettansas kennzeichnend ist, 3. der leptosome Ausstelmassen und im mittleren Ledensalter ein starter Fettansas kennzeichnend ist, 3. der leptosome Typus, der sange Gliedmaßen, slacken und schmaßen Brusttorb und geringen Fettansas zeigen. Die Kümmersorm des leptosomen Typus nennt Kretschmer asthenischen Merkmale. Die einzelnen Merkmale sind immer nur Teilerscheinungen an dem übergeordneten Ganzen, dem sie sinzelnen Merkmale sind immer nur Teilerscheinungen an dem übergeordneten Ganzen, dem sie einzelnen Merkmale sind immer nur Teilerscheinungen an dem übergeordneten Ganzen, dem sie einzelne Erdansase kann auf die wechselnden Außenbedingungen innerhalb einer ihr eigentümeinzelne Erdansase kann auf die wechselnden Außenbedingungen innerhalb einer ihr eigentümeinzelne Erdansase kann auf die wechselnden Außenbedingungen innerhalb einer ihr eigentümeinzelne Perdasinen Deshalb bezeichnet man sie auch als Reaktionsweise. Aber in der übergeordneten Reakti

harmonischen Ganzen liegt das Lebensgeseh der Art und der Rasse, dem das Einzelwesen ange-hört. Diese Reaktionsnorm des Organismus bestimmt die Genzen, innerhalb deren Abände-rungen (Modisitationen oder Rebenabänderungen) in Einzelheiten möglich sind. Tritt durch Mutation eine Erbänderung einer Erbanlage ein, die diese Grenzen überschreitet, so wirkt sie tödlich für den Organismus. Die einzelnen Zelsen, Gewebe und Organe haben bestimmte Lei-stungen oder Funktionen auszusiben, die durch weitgehende und planmäßige Arbeitsteilung ihnen zugewiesen sind. Alle einzelnen Leistungen aber arbeiten harmonisch zusammen und dienen dem ilbergeordneten Ganzen.

52. Das Entscheidende und Unabanderliche für jedes Lebewesen find die Erbanlagen. Umwelteinfluffe konnen die vorhandenen Erbanlagen unentwidelt laffen, in ihrer Entwidlung in den verschiedensten Graden hemmen oder fördern und so einen mehr oder weniger großen Einsluß auf das Erscheinungsbild gewinnen. Richt vorhandene Erbanlagen können sie jedoch niemals hervorrusen.

53. Die Vererbung hoher Begabungen hat man sowohl bei der künstlerischen als auch bei der wissenschaftlichen und technischen Begabung sestellt. Als besonders eindrucksvoll haben wir hervorgehoben die Vererbung der musikalischen Begabung (z. B. in der Familie Bach), der hohen Begabungen sür Walerei (Tizian) und Bildhauerkunst, sür Mathematik (Familie Bernoull), sür Technik und Organisalient (Familien Krupp und Siemens), sür Naturwissenschaften (Comilie Vermischen) ichaften (Familie Darwin-Galton).

schaften (Familie Darwin-Galton).

54. Auch die Bererbung mittlerer Begabungen ist durch die samiliengeschickliche Forschung setzestellt worden. Die Schulzengnisse haben genauere Ausschliffe gegeben. Die Zwillingssorschung hat entschieden Feststellungen gemacht.

55. Die Erziehung kann vorhandene geistige oder charakterliche Anlagen, wenn ihr deren Förderung wünschenswert erschien, die zu darakterlichen Anlagen gelingt es ost, diese zu unterdichen. Bei vorhandenen ungünstigen charakterlichen Anlagen gelingt es ost, diese zu unterdichen oder abzulenken. In zahlreichen anderen Källen aber brechen derartige Anlagen früher oder schulenken. In zahlreichen anderen Källen aber brechen derartige Anlagen früher oder später doch durch. Nicht vorhandene gesstige oder charakterliche Anlagen können aber auch durch den besten Lehrer oder Erzieher nicht geschafsen oder geweckt werden. Es können höchstens gewisse äußere Formen anerzogen werden, die auf scheindar vorhandene gute Charakteranlagen hinzuweisen scheinen, in Wirklichseit aber nur deren Fehlen verdeden.

56. Berbrecherische Anlagen sind erblich bedingt. Das zeigen vor allem die Zwillingssorschungen (Brief 10, Abschnitt [143]). Erziehung und sonstige Umwelt können hier nur hemmend oder sördernd wirken.

57. Neuentstandene überdedende (dominante) Erbschäden werden sich in der Regel schon in

57. Reuentstandene überdedende (dominante) Erbichaden werden fich in der Regel ichon in

der nächsten Generation zeigen.

der nächsten Generation zeigen.

58. Neuentstandene überdeckte (rezessive) Erbschäden können sich stücksetens in der Generation der Ururenkel im Erscheinungsbilde zeigen. Handelt es sich jedoch um geschlechtsgebundenen Erbzang, so kann sich unter Umständen die Schädigung schon bei den Söhnen einer Mutter zeigen, deren Seie eine Schädigung ihrer Erbmasse erschleren haben.

59. Der Alkohol ist im höchsten Grade verdächtig, nicht nur körperliche und geistige Schädigungen des Trinkers hervorzurusen, sondern auch die Erbmasse zu schädigen. Dasür sprechen die vielen schwächsichen, schweckssinden und epileptischen Kinder von Trinkern. Dasür spricht der hohe Prozentsak von Trinkern, deren Reingewebe völlig zerstört ist. Dasür sprechen schließlich die Bersuche von Agnes Pluhm an alkoholisierten Mäusen.

60. Daß durch Köntgenstrahlen Erbschädigungen hervorzerusen werden, ist sür die Fruchtsliege durch die Bersuche Unstandsbarkeit hervorrusen. Es ist höchst wahrscheinlich, daß obei auch eine Erbschädigung der noch unreisen Sierstocks einritt.

61. Bon gewerblichen Gisten scheinen erbschädigend zu wirken: Bsei, Rikotin, Arsen, Chinin, Quecksilber, 30d u.a.

Quedfilber, 3od u.a.

# 3. Teil. Kassenkunde.

Dreißigstes Rapitel.

## Die Entstehung des Menschen.

A. Lehrgang.

[147] Der Mensch und die Menschenaffen. Einstämmig= teit und Bielstämmigkeit. Im ersten Rapitel haben wir über die Bann und in welchem Erd-Entstehung des Lebens auf der Erde ge- teile haben die ersten Men-

einzelnen Theorien erörtert. Eine Frage von gleicher Wichtigkeit ist die Frage nach dem ersten Auftreten des Menschen: sprochen und das Für und Wider der schen gelebt? Diese Frage ist ur-

alt, und die Religionen aller Bölfer haben sie auf ihre Beise zu beantworten gesucht. Für uns handelt es sich hier um eine rein naturwiffenschaftliche Frage. Wir wiffen, daß der Mensch aus einer befruchteten Eizelle entsteht, genau so wie die Pflanzen und wie die Tiere. Wir wiffen, daß er fich nach benfelben Entwidlungsgesehen aus diesem Gi entwidelt wie die übrigen Säugetiere. Bir wiffen, daß fein Rörperbau, feine Lebensweise und seine Lebenserscheinungen mit denen der Gängetiere weitgehend übereinstimmen, und daß er den gleichen Bererbungsgesetzen unterliegt. Wir find überzeugt, daß die Abstammungslehre (f. 16. Kapitel, Brief 5) nicht nur für die jegigen Pflanzen und Tiere, fondern auch für den Menschen gilt. Wir wollen nunmehr zunächst untersuchen, welche jett lebenden Tiere ihm besonders nahe stehen.

Schon Linné, den wir im 13. Rapitel als Systematifer fennen lernten, vereinigte in der höchststehenden Ordnung der Tiere, der Ordnung der Herrentiere oder Primaten (lat. primatus = die erfte Stelle, Borrang), die Halbaffen, die breitnasigen und schmalnafigen Uffen, die Menschenaffen und den Menschen. Es ist fein Zweifel, daß von allen Tieren die Menschenaffen, Gummoprimaten (lat. summus = der oberfte), Unthropomórphen (gried). ánthropos = Mensch, morphé = Gestalt) oder Unthropoiden (griech, eidos = Aussehen, Anthropoiden = Menschenähnliche), dem Menschen am nächsten stehen. Bon ihnen leben heute noch der Orang-Utan (auf Sumatra und Java), der Gorilla und der Schimpanse (in Ufrika). Rein Forscher hat nun aber jemals behauptet, daß der Mensch von einem diefer Menschenaffen abstamme, sondern immer nur, daß diese heutigen Denschenaffen und ber Mensch gemeinsame Uhnen besitzen.

Genaueste Untersuchungen haben nun ergeben, daß von den drei genannten Menschenaffen der Orang-Utan dem Menschen am fernsten steht, während der Schimpanse besonders viele Merkmale mit ihm ge-

meinsam hat. Entwicklungsgeschichtlich ift das fo zu beuten, daß aus bem gemeinsamen Ahnenstamm sich zuerst die Formen abgezweigt haben, deren Endfproß der heutige Drang-Utan ift, baß dann die Formen folgten, aus denen sich der Gorilla entwickelte, und daß zulett erst eine Trennung der Ahnen des Schimpansen und des Menschen erfolgte. Mit dieser zuerst von Schwalbe aufgestellten und dann von Beinert befonders begründeten Lehre ift bann aud zum Ausdruck gebracht, daß alle Menfchen aus einem Stamme abzuleiten find. Diefer Lehre von der Cinftammigteit (Monogenismus; griech. monos = einer, genesis = Erzeugung) des Menschengeschlechts haben andere Forscher die Lehre von der Bielstämmigkeit (Pólygenismus; griech, polys = viel) gegenübergestellt. Go glaubte Klaatsch, daß einige Men-schenrassen mit dem einen Menschenaffen, andere Menschenraffen wieder mit einem anderen Menschenaffen näher verwandt seien. Das würde dann bedeuten, daß sich die Meuschenrassen aus verschiedenen Affenarten entwickelt haben, also auch an mehreren Orten und gu verschiedenen Zeiten entstanden sind. Da jedoch zahlreiche Erbeigenschaften vorhanden sind, die allen Menschen aller Raffen gemeinsam sind, aber allen Menschenaffen fehlen, so ist damit heute die Entscheidung dahin gefallen, daß alle Menschen eines Stammes sind, was natürlich nicht etwa bedeutet, daß sie von einem einzigen Elternpaare (etwa von Abam und Eva) herstammen.

[148] Die Formationen der Erde und ihre Berfteine= rungen. Die Erdfruste ift in einer fortwährenden Umlagerung und Umwandlung begriffen. Daran find nur in geringem Umfange die Bultane, ift aber in gewaltigem Umfange das Waffer beteiligt, das manche Gesteine chemisch löst, andere mechanisch zertrümmert. Es zerftort die höher gelegenen Maffen des Festlandes, nimmt fie mit sich und lagert sie in tiefer gelegenen Landstrichen wieder ab. Besonders stark ist die Ablagerung in den Meeren. Doch kommen auch Gußwafferablagerungen vor. Es entftehen dadurch bie fogenannten Gebimen -

tärgesteine (lat. sediméntum — Sah, Bodensah), die oft deutlich geschichtet sind. Gelangen absterbende Tiere in diese allmählich sinkenden Gesteinstrümmerchen hinein, so werden ihre Weichteile meist durch die Berwesung zerstört. Rur ausnahmsweise erhalten sich Abrücke von Weichteilen. Die sesteren Teile, wie Schalen und Knochen, verlieren zwar auch ihre organischen Bestandteile, aber in ihre Poren und Hohleräume können z. B. chemisch gelöste Bersteinerungsmittel eindringen, die erhärten und die tierischen Hartgebilde in Stein verwandeln. Auf die weiteren

Möglichfeiten der Bersteinerung fonnen wir hier nicht eingehen.

Mit diesen Bersteinerungen oder Fossiam = das Bergrabene) beschäftigt sich nun die Páläontologie (griech. palaiós = alt, ónta = das Geiende, die Wesen, lógos = Wissenschaft, Páläontologie = Wissenschaft von den alten Lebewesen), während sich die Géologie (griech. gé = Erde) mit den Gesteinsschichten, ihrer Zusammensehung und Entwicklung beschäftigt. Beide Wissenschaften sind gemeinsam zur Ausstellung sogenannter geolos

Zeitalter (Geologische Formation):			Erftes Auftreten:			
	Reuzeit (Alluvium) etwa 15 000 Jahre.		Homo sapiens.			
Reuzeit ber Erbe (fanogoifche Epoche)		Lette Eiszeit = Birm-Eiszeit.	Homo sapiens fossilis. Erkennbare Rassen- spaltungen: Aurignacrasse, Cromagnonrasse, Grimaldirasse,			
	Eiszeit (Diluvium) etwa 1/2 Million Jahre	Dritte Zwischeneiszeit = Rif-Bürm-Zwischeneiszeit.	Homo neandertalensis oder primigenius.			
		Dritte Eiszeit = Riß-Eiszeit.				
		- Zweite Zwischeneiszeit = Mindel-Riß-Zwischeneiszeit.	Homo heidelbergensis.			
		Zweite Eiszeit = Mindel-Eiszeit.	Sinanthropus.			
		Erste Zwischeneiszeit = Giinz-Mindel-Zwischeneiszeit.	Pithecanthropus = Affenmenfc.			
		Erste Eiszeit = Günz-Eiszeit.	Ursprung der Menschheit mit dem Beginn der Eiszeit.			
	Tertiär, etwa 30 bis 50 Millionen Jahre	Pliozän.	Schimpansenähnliche Menschenvorfahren.			
		Miozän.	Erste höhere Menschenassen. Spaltung der Menschenassen.			
		Oligozän.	Altweltsaffen. Urtümliche Menschenaffen (Gibbon).			
		Cozän.	Salbaffen und Amerika-Affen.			
ge;ett	te)	Rreide.	Insettenfresserähnliche Salbaffen-Borfahren.			
Mittelalter der Erde (mesogoi- sche Epoche)		Sura.	Rleine Urfäugetiere entwidelten sich im Zeit alter der Saurier nur wenig. Abzweigung ber Bögel.			
		Trias.				
Altertum der Erde (paläo- zoische Epoche)		Perm (Dyas).				
		Rarbon (Steinkohlen-Formation).	Reptilien.			
		Devon.	Amphibien.			
		Gilur.	Fische.			
		Rambrium.	Birbellofe Tiere.			

Tabelle 37. Die geologischen Formationen und die zeitliche Aufeinanderfolge ber Menschenformen und ihrer tierischen Borläufer.
Rach Weinert, Die Rassen der Menschheit. Berlag B. G. Teubner, Leipzig.

gifcher Formationen (lat. formare = bilden) gekommen, die durch bestimmte Bersteinerungen, die sogenannten Leitfossi: lien, getennzeichnet sind. Eine folde Formation enthält also die Reste von Tieren und Pflanzen, die gleichzeitig gelebt haben. Die unterften Schichten der Erde werden der Ur -Beit der Erde oder dem ardja= isch en Zeitalter (griech, archaios = uralt) zugeordnet. Sie enthalten feine Bersteinerungen mehr, da diese Schichten (Gneisformation, Glimmerschieferformation, Urtonschieferformation) starte Umgeftaltungen erfahren haben. Es folgt dann das Altertum der Erde oder das páläozóische Zeitalter (gried). palaiós = alt, zoon = Tier) mit den Formationen Rambrium, Gilur, Devon, Karbon (Steinkohlenformation) und Perm (Dyas), die bereits ein vielgeftaltiges Tier- und Pflanzenleben zeigen. Das wird noch bedeutend reicher in den einzelnen Formationen des Mittelalters der Erde, des mésozoischen Zeitalters (griech. mésos = mittlere): Trías, Júra, Kreide. Es folgen schließlich die Formationen des fanozoischen Zeitalters (griech, kainos = neu) oder der Neu-zeit der Erde. Man unterscheidet bei ihnen die Tertiärformationen (Cozan, Dligozan, Miozan, und Pliozan) von der Quartar-formation oder Diluvium (lat. diluvium = Uberichwemmung) und dem Allúvium (lat. allúvio = Unspülung, Anschwemmung). Die Tabelle 37 gibt uns in den beiden erften Spalten einen Uberblick über diese Formationen, auf die wir im einzelnen nicht weiter eingehen fonnen. Die Sabelle muß von unten nach oben gelesen werden, da die Schichten so angeordnet sind, wie sie in der Erdfrufte übereinanderliegen. (über die Einzelheiten der Eiszeit und über die 3. Spalte erhalten Sie im 30. und 31. Ravitel Auskunft.)

[149] Die versteinerten (fosssilen) Reste der Tiere und darunter der Borfahren des Menschen. Die Formationen der Erde zeigen eine Entwicklung von einsfachsten Lebewesen zu immer verwickels

teren Formen bis zu den Pflanzen und Tieren der Jehtzeit. Aber die Urfunden find recht ludenhaft, da die meisten Lebewesen überhaupt feine Spur ihres Daseins hinterlassen. Etwas mehr Aussicht auf Erhaltung als die Weichteile der Tiere haben die Hartgebilde, wie 3. B. die Anoden der Wirbeltiere. Aber auch diese bleiben nur unter besonders günstigen Umständen erhalten. In der Regel vergehen auch fie spurlos im Laufe der Jahre. Man denke daran, wie schnell die menschlichen Rnoden auf unferen Friedhöfen gerfallen! Beitere Gründe für die Lückenhaftigkeit der Berfteinerungen liegen darin, daß von den Erdteilen bisher nur Europa und Nordamerika etwas eingehender untersucht worden sind, und daß der größte Teil der Erdichichten vom Meere bedeckt ift. Es sind auch nicht etwa immer gange Stelette erhalten, sondern meist nur einzelne Anochen ober Bahne. Aus dem Kambrium tennt man nur wirbellose Tiere. Die ersten Fische (eine Übersicht gibt die Tabelle 37 in der 3. Spaltel) finden sich im Silur. Unter den fischartigen Wirbeltieren haben sich sicher auch die Ahnen des Menschen befunden, doch ist es natür-lich fraglich, ob sich gerade von ihnen Reste erhalten haben. Im Devon finden sid) die ersten Lurche ober Umphibien, im Rarbon die ersten Kriechtiere oder Reptilien, die ihre höchfte Entwicklung in der Juraformation erreichen, wo sie als Saurier Meer, Festland und Luft beherrichten. Reben ihnen treten die in der Triaszeit zuerst aufgetretenen Urfäugetiere ganz zurück. In der Rreidezeit tritt dann ein gewaltiger Umschwung ein: Die Saurier sterben aus, dafür entwickeln sich Bögel und Säuge-tiere in zahlreichen Arten. Unter den Säugern ber Kreibezeit waren auch wieber die Ahnen des Menschengeschlechts, wahrscheinlich urtümliche Insettenfresser. Das Tertiar dauerte etwa 30 bis 50 Millionen Jahre und umfaßt vier Schichten: Cozan, Oligozan, Miozan und Pliozan. In der untersten Schicht bes Tertiars, im Cozan, finden wir die Reste von Salbaffen und breitnasigen Amerikaaffen. Es folgen im Dligozan bann bie fcmalnafigen Altweltaffen und der Gibbon, im Miogan die ersten höheren Menschenaffen (Gummoprimaten oder Anthropoiden). Das sind aber nicht etwa die heutigen Arten, fondern urtumliche Tiere, aus benen sich die heute lebenden Menschenaffen (Drang-Utan, Gorilla, Schimpanse) und ber Menich entwickeln fonnten. Erft in den obersten Schichten des Tertiars (Pliozan) treten schimpansenähnliche Menschenvorfahren auf. Die eigentliche Entstehungszeit des Menschen ift aber die Zeit zwischen Tertiar und Diluvium (vgl. dazu die Sabelle 37!). Bu dieser Beit fand eine grundlegende Anderung des Klimas statt. In Mittel-europa &. B. herrschte, wie die versteinerten Bflanzen und Tiere bezeugen, im Tertiär ein tropisches Klima, das gegen Ende des Tertiars sich abfühlte, um im Diluvium in die Eiszeit überzugehen. Die Tabelle 37 veranschaulicht in der 3. Spalte den Stammbaum der herrentiere nach Beinert, wie wir ihn in diesem Abschnitt geschildert

haben. [150] Das Diluvium und die einzelnen Eiszeiten in Europa. Das Diluvium bestand nicht nur aus einer einzigen Eiszeit, sondern es stellt sich dar als ein Zeitraum, in dem das Eis von dem Nordpol nach Guden zu und von den hohen Gebirgen (Alpen, Simalaja) nach Norden zu verschiedene Male vordrang und sich wieder zurückzog. Der deutsche Geograph Pend ift durch seine eingehenden Untersuchungen in den Alpen zur Aufstellung von vier Eiszeiten ge-tommen (Glaziale, lat. glaciës = Eis), die er nach vier Alpenflüssen benannte: 1. Günzeiszeit, 2. Mindel. eiszeit, 3. Rißeiszeit 4. Würmeiszeit. Dazwischen gab es also brei Zwischeneiszeiten (Interglaziale, lat. inter = zwischen), die man bezeichnet als 1. Gung-Mindel-Zwischeneiszeit, 2. Mindel-Riß-Zwischeneis-zeit und 3. Riß-Würm-Zwi-scheneiszeit. Die Gesamtbauer des Diluviums wird von den einzelnen Forichern recht verschieden angesett, der eine beansprucht 1/4 Million Jahre, der

andere 1 Million Jahre. Bend fchätt auf etwas mehr als eine halbe Million Jahre (vgl. dazu die Tabelle 37!). Bend und mehrere andere Forscher schähen die erste Zwischeneiszeit auf etwa 100 000, die zweite auf 240 000 und die dritte auf 60 000 Jahre. Das find gewaltige Zeiten, in denen sich Pflanzen und Tiere ansiedeln und ausbreiten fonnten. Wenn sich die riesigen Eismassen von Standinavien aus nach Süden hin vorschoben, so geschah dies natürlich nicht mit der Geschwindigkeit einer überschwemmung, sondern gang allmählich. Die Balder ftarben ab, chon lange bevor das Eis sie erreichte. Das zwischen den nördlichen und südlichen Gletschern in Deutschland freibleibende Land war sicher oft recht schmal. Auf ihm wurde die bewegungsfähige Tierwelt und die etwa schon vorhandene Menschheit zusammengebrängt. Manche Tierformen werden nad dem eisfrei gebliebenen Beften, nach dem heutigen Frankreich, bin ausgewichen fein. Undere werden geblieben fein und fich den veränderten Lebensbedingungen angepaßt haben, wieder andere werden ausgestorben fein. Bei gurudweichendem Gife werden Pflanzen, Tiere und Menfchen dem Gife wieder gefolgt fein.

[151] Die Wiege der Menschheit. Als Beimat des Menschen kommt zunächst Umerita überhaupt nicht in Frage. Umerita befaß und befigt nur breitnasige Affen. Der Mensch aber hat sich aus schmalnasigen Uhnen entwickelt. Der Mensch ist irgendwann einmal über die Beringsstraße von Asien her nach Amerika eingewandert. In Australien tann die Wiege der Menschheit deshalb nicht geftanden haben, weil Auftralien von sich aus überhaupt feine höheren Säugetiere hervorgebracht hat. Alle heute dort lebenden höheren Säugetiere find vielmehr vom Menschen eingeführt worden. Es bleibt also nur die sogen. alte Welt übrig, wenn man nicht annehmen will, daß die Geburtsstätte des Menschen jegt vom Meer oder vom Gife bededt ift. Für diese Bermutungen fehlen zunächst alle Beweise. Auch aus Afrika haben wir bisher nur recht wenige Berfteinerungen. Gehen wir uns Afien an, fo haben ähnliche Bereifungen wie in Eu-

ropa auch dort stattgefunden. Auch hier blieb ein mehr oder weniger breiter Gürtel zwischen den nördlichen und südlichen Gletschern eisfrei. Irgendwo in diesem Gürtel in Alsien oder in Europa foll nun nach neuesten Forschungen das Wunder der Menschwerdung geschehen sein. v. Eickstedt und andere Foricher legen die Wiege der Menich= heit nach Sochasien, Weinert hält es auf Grund der bisherigen Funde für wahrscheinlich, daß Mittel-bis Westeuropa die Urheimat sei. So ist man sich über den Ort also noch nicht einig.

Was die Zeit der Menschwerdung anbetrifft, so verficht Beinert die Unsicht, daß keine Beranlassung für einen Menschenaffen bestanden hätte, Mensch zu werden, falls die warme Tertiärzeit unverändert fortbestanden hätte. Rein Menschenaffe verläßt den sicheren Ur-

wald, wenn ihn nicht die Not dazu zwingt. Dieser Rotfall aber trat ein, als infolge der Abkühlung der Urwald immer mehr gelichtet wurde und schließlich verschwand. Alle Menschenaffen, die nicht anpassungsfähig waren, werden zugrunde gegangen sein. Ein Stamm aber wurde durch günstige Erbände-rungen (Mutationen) in den Stand gesett, sich aus einem Baumtier zu einem Bodentier umzuwandeln. Er war widerstandsfähig gegen die Beränderung des Klimas und paßte sich an eine neue Ernährungsweise an. Aus diesem Stamm entwidelte fich ber Mensch. Eugen Fischer und Weinert wollen darunter diejenigen Lebewesen als erfte Menschen ansehen, die zum bewußten Gebrauch des Feuers über= gingen.

### B. Besprechung des Lehrstoffes.

B. Besprechung des Ledrstosses.

Schüler: Es ist mir eigentlich recht unbehaglich dabei zumute, wenn ich bedeute, daß ich nun doch vom Affen abstammen soll. Lehrer: Es ist aber nitzendwo im Lehrgang behauptet worden, daß der Mensch von einer der heute lebenden Assautie abstammt. Sch.: Das ist allerdings nicht gesagt worden. Aber macht denn diese Unterscheidung wirtlich so viel aus? Le: Durchaus. Die heute lebenden Asseund der nien des Unterscheidung wirtlich so viel aus? Le: Durchaus. Die heute lebenden Asseund der nien destimmte Umgedung und an eine bestimmte Lebensweise angepast und wären niemals in der Lage, aus sich ein Lebewesen von der Beschässeich des Menschen hervorzubringen. Die gemeinsamen Ahnen des Menschen von der Beschässeich des Menschen der waren viel urtümlicher gedaut, so daß sie mancherlei Entwicklungswege vor sich hatten. Sch.: Aber sie waren doch immethin Asseund von Asseund lungswege vor sich hatten. Sch.: Aber sie waren doch immethin Asseund von Asseund von einem Bogel abstandern. Bürben Sie es denn sit witrdiger halten, wenn der Mensch von einem Pferde oder von einem Bogel abstammen wirde? Sch.: Nein, das würde mir auch nicht behagen. Mir gesällt viel besseun sie des henn sit witrdiger halten, wenn der Mensch von einem Pferde oder von einem Bogel abstammen wirde? Sch.: Nein, das würde mir auch nicht behagen. Mir gesällt viel besseun sien keine Asseund sie keine das siede man einen Erdentloß sitz würdiger allehen will als den auf der tierschen Schaffen der Schlegen sie nun aber einmal im ersten Unterrichtsdreie doch recht hoch stehenden Asseund siede sie nun aber einmal im ersten Unterrichtsdreie doch recht hoch stehenden Asseund sieden sie nun aber einmal im ersten Unterrichtsdreie doch sehn sieder sie sehn sollt der Schlemmillionen zahlreich sicht aus uns eine Diben. Ein einziger sichnaler Beg silber der Sahrmillionen zahlreich sicht aus an eider von ihnen gingen zugerunde, starben aus, aber einige von ihnen entwicklen sie von ihnen gingen zuger sichnaler Beg silber sehn kann Menschen, d geben laffen.

Schiler: Da spricht man nun von einem Paradies, in dem die ersten Menschen gelebt hätten. Wenn die Menscheit zu Beginn der Eiszeit sich unter den Bedingungen entwicklichen. Wenn die Menscheit zu Beginn der Eiszeit sich unter den Bedingungen entwicklichet, wie es Weinert wahrscheinlich macht, so sieht das wahrhaftig mehr nach einer schweren Notlage aus als nach einem paradiesischen Urzustande. Lehrer: Wenn Sie unter dem paradiesuspen Urzustande eine Art üppigen und sorglosen Schlarafsenlebens vernstehen, so ist das sicher nicht die Lage gewesen, in der sich die ersten Menschen entwicklten.

Wenn das Tertiär unverändert weiterbestanden hätte, so wäre gar teine Beranlassung dafür gewesen, daß die damaligen Menschenassen die sicheren Bäume mit ihren leicht zu erlangenden Friichten verließen, um in der Sene ein unsicheres Leben zu führen und einen weitgehenden Nahrungswechsel vorzunehmen. Nur in der Not wird Großes geboren. Sch.: Wiedel Paare von Menschenassen mögen wohl an der entscheidenden Umwandlung teilgenommen haben? L.: Darüber können wir gar nichts aussagen. Sicher aber ist es nicht so gewesen, daß ein erstauntes Menschenassenarplöglich den ersten menschlichen Säugling in den Armen hielt (Weinert). Out Ding will Weile haben. Die außerordentlichen klimatischen Umwandlungen vom tropischen Tertiär zur ersten Eiszeit haben vielleicht Sahrtausende gedauert. Da tauchte bald hier, bald dort eine Erbänderung (Mutation) aus, die den veränderten Umhielt (Weinert). Out Ding will Weile haben. Die außerordentlichen klimatischen Umwandlungen vom tropischen Sertiär zur ersten Eiszeit haben vielleicht Sahrtausende gedauert. Da tauchte bald hier, bald dort eine Erbänderung (Mutation) auf, die den veränderten Umweltbedingungen besser jeden war. Die unveränderten Wenschenzischen Wenschenzischen und schließlich sogar baumfreien Umwelt nicht mehr absinder, sie wurden immer wieder erbarmungslos ausgemerzt. Wer jedoch auf Grund von günstigen Erbänderungen in der Lage war, sich den veränderten Bedingungen anzupassen, die wurden immer wieder erbarmungslos ausgemerzt. Wer jedoch auf Grund von günstigen Erbänderungen in der Lage war, sich den veränderten Bedingungen anzupassen, die deutsche haben? L. Denken Sie zunächst au vererben. — Sch.: Was mag sich denn da so eingreisend geändert haben? L. Denken Sie zunächst ab en aufrechten Gan zu kassen, die Gesäßen usteln mußten sie Verstärlen, um den Rumpf aufrecht halten zu können. Dazu mußten sie Verstärlen, um den Rumpf aufrecht halten zu können. Dazu mußten die Weine und werden, die der Kopf über nach so zu kassen, die ein Verstärlen, in den Rumpf aufrecht halten zu können. Dazu mußte die Wiskulaten, so das der Kopf über dem Halten zu werendern, die Gesäßen kassen so zu höchsten zu können. Dazu mußte die Wiskulaten, so das der Kopf über dem Halten zu künnen. Susch den aufrechte Gang für eine Bedeutung sir den Wenschen? Le: Kird den aufsechten Gang erhöht der Mensch den Eränderung der Körpergröße seinen Weitblich ganz berächtlich. — Sch.: Wenn der Fuß allein die Vernächsewegung übernahm, so wurde den aufzechten Gang erhöht der Mensch den Eränderung der Körpergröße seinen Weitblich ganz berächtlich. Erden der Verställich der Wenschland wir zusächsehrliche Ausumen, sondern eine Hand, die den Band kein und sier eine Halten der Verställiche kassen und seiner Band sein Promet Schlichen Menschland wir der eine Kassen und seiner Band sein Promet Schlichen Menschland sein Breutschland und einer Male das Feuer in seinen Dienst zwanz,

Als Enfartungen des Menigen zu vertachten. Sie haven sign nur nach einer ganz anveren Richtung hin entwickelt, sind zu vollendeten Baumtieren geworden.

Schüler: Liegen denn die im Abschinit [148] genannten gevologischen Formationen auf der ganzen Erde gleichmäßig übereinander, und sind sie überall gleich statt ausgedidet? Lehrer: Das ist durchaus nicht der Fall. Denken Sie doch daran, daß an einer bestimmten Stelle im Meere nur dann eine Absagerung stattssinden konnte, wenn dieses Gesteinsmaterial irgendwoher vom Festlande fortgeschseppt wurde. Sind die Meeresschichten dann später geshoben worden, so kann itgendeine Formation an der einen Stelle, an früserem Meeresdoden, sehr mächtig sein, während sie nicht weit entsernt davon, auf dem früseren Festlande, überhaupt keine Reste hinterlassen hat. Sch.: Dann hat es aber der Geologe gar nicht seicht, das Alter vorliegender Schicken zu bestimmen. L.: Nein, so einsch sit das nicht. Es gehört vielsmehr ein recht gründliches Studium dazu, um aus der gegenseitigen Lagerung der Schickten, aus der besonderen Beschaffenheit der Schick und aus den in ihr enthaltenen Bersteinerungen ihr Alter zu bestimmen?). — Sch.: An der Geologie und der Paläontologie gesällt es mir gar nicht, daß sie mit den I ahrt außenden nur mit den Jahrmillion en so herumspringen, als ob das gar nichts wäre. Ich den und mit den Jahrmillion en so herumspringen, als ob das gar nichts wäre. Ich den und mit den Jahrmillion en so herumspringen, als ob das gar nichts wäre. Ich den und mit den Jahrmillion en so herumspringen, als ob das gar nichts wäre. Ich den nur mit einer Kreund der Ordnung gewesen und möchte siedere Jahresangaben haben, die ich auswendig lernen kann. L: Das können Ihnen die beiden Wissenschaften aus der Natur der Sche heraus nicht geben. Mehr als eine gewisse sieden Billion ganz abweichende Zahlenangaben! L: Auch das ist je nach den Geseinselnen Forschen noch ganz abweichende Zahlenangaben! L: Auch das ist je nach den Erstärzlichen Forschen wir und der Sche der Geschungen des einzelnen

3) Zum näheren Studium sei empfohlen: Fraas, Geologie (Sammlung Göschen), Berlag Balter de Gruyter & Co., Berlin,

<sup>1)</sup> Prométheus entwandte nach der griechischen Sage dem Zeus das Feuer und brachte es ben Menschen.

von Tieren gefunden, die ein tropisches Alima verlangen? L.: Jawohl. Man sand Reste von Flußpserden und Nashörnern, von Löwen und Elesanten usw. Sch.: Diese Pslanzen und Tiere mußten dann also sämtlich zugrundegehen, weil die Eiszeit ihnen die Lebensbedin-

gungen nahm.

Schiller: Sind sich denn alle Forscher darin einig, daß es vier Eiszeiten gegeben hat? Lehrer: Nein, hier bestehen noch starke Meinungsverschiedenheiten. Wir haben die in Deutsch-land verbreitetste Ansicht zugrundegelegt. Sch.: Gesten diese vier Siszeiten auch sir Asien? L.: Darüber läßt sich noch nichts Genaues aussagen. Sch.: Hat auch Nordamerika eine Eiszeit durchgemacht? L.: Auch dort unterscheidet man vier die sins sorstöße des Eises. Sch.: Nach Ven ch haben die Zwischeneiszeiten 60 000 bis 240 000 Jahre gedauert. Wenn nun das sogenannte Alluvium nur 15 000 Jahre alt ist, so ist es doch durchaus möglich, daß es sich beim Alluvium auch nur um den Beginn einer neuen Zwischeneiszeit handelt. L.: Das ist durchaus wirdt ausgeschlossen nicht ausgeschloffen.

#### C. Wiederholungsfragen.

Beldje Tiere ftehen dem Menschen besonders nahe? [147]

Stammen alle Menschen aus einem Stamme (Monogenismus), ober ift ber Mensch mehrmals und an verschiedenen Orten (Bolngenismus) entstanden? [147]

- 3. Womit beschöftigen sich Geologie und Pälkontologie? [148]
  4. Wie heißen die Formationen der Erde? [148]
  5. Wie tönnen Versteinerungen entstehen? [149]
  6. In welchen Schichten sindet man Bersteinerungen von Wirbeltieren? [149]
  7. Schildern Sie den Stammbaum der Herrentiere! [149]

7. Schildern Sie den Stammbaum der Herentiere! [149]
8. Was wissen Sie von der Eiszeit? [150] und [Vesprechung]
9. Wo stand die Wiege der Wenscheit? [151]
10. Wann ist der Wensch entstanden? [151]

11.

12.

Wie ist die Entstehung des Menschen etwa vor sich gegangen? [151] und [Besprechung] Wie steht es mit dem Paradiese? [Besprechung] Welches sind die hauptsäcklichen Errungenschaften des menschlichen Körpers? [Besprechung]

14. Belche Bedeutung hat der Gebrauch des Feners? [151] und [Besprechung]

### Einunddreißigstes Rapitel.

## Der vorgeschichtliche Mensch.

### A. Lehrgang.

[152] Gibt es einen tertiären Menfchen? Während die Wirbeltiere nur durch ihre Anochenreste Zeugnis von ihrem einstigen Dasein ablegen fönnen, bezeugt der Mensch sein Dasein nicht nur durch Knochenreste, sondern auch durch seine hinterlassenen Werk-zeuge. Da diese Werkzeuge einen bestimmten Grad und eine bestimmte Urt der Bearbeitung zeigen, läßt sich aus ihnen ein Rückschluß auf das Alter der menschlichen Knochenreste ziehen, benen fie bei der Bestattung beigegeben wurden. Freilich findet man nicht bei allen fossilen Menschenresten derartige Beigaben. Dann muß ber schwierige Rudschluß aus den Knochenresten selber und aus der Art der Fundstelle gezogen werden. Das ist wahrhaftig nicht leicht. Zahllosen Irrtümern und Meinungs= verschiedenheiten sind hier Tür und Tor geöffnet. Um die Darstellung nicht zu verwirren, sollen in diesem Kapitel nur Die fossilen Funde besprochen werden,

während die Werkzeuge des Menschen als Zeichen seiner Kulturentwicklung dem nächsten Kapitel vorbehalten bleiben sollen.

Wir haben bereits im Abschnitt [151] das Borhandensein des tertiären Menschen abgelehnt. Bisher find feine einwandfreien Menichenrefte, feine unzweideutigen Bertzeuge, feine Feuerstellen aus bem Tertiär bekannt geworden. Alles weist vielmehr darauf hin, daß die Zeitenwende zwischen Tertiar und Giszeit den Menschen hervorbrachte. Aber selbstverständlich lebten im Tertiär Borläufer des Menschen, und da wir es hier mit einem Entwicklungsvorgang zu tun haben, so wird es bei den erhaltenen Bruchstücken oft überaus schwierig sein, zu entscheiden, ob es sich bei einem Schabelbach ober bei einem Oberschenkel noch um einen Menschenaffen ober schon um einen Menschen handelt. Go ist es benn ver-ftändlich, daß immer wieder Behauptungen auftauchen, daß der langgesuchte tertiäre Mensch endlich gefunden sei. Lange suchte man nad bem sogenannten "missing link" (engl. = fehlendes Menschenaffe zwischen Mensch. Unter diesem missing link darf man sich natürlich feinen Ubergang zwischen dem heutigen Schimpansen und dem heutigen Menschen vorstellen. Go etwas gibt es nicht. Daß es aber übergangsglieder zwischen den altertümlichen schimpansenähnlichen Menschenaffen des Tertiärs und den erften Dlenschen gegeben hat, ift selbstverständlich. Fraglich ift nur, ob sich gerabe derartige Formen erhalten haben. Denn nur felten hat ein Menschenaffe Aussicht, ein Fosiil zu werden. Die fossilen Refte der Menschenaffen bestehen der Hauptsache nach auch nur aus den besonders widerstands= ähigen Zähnen, an denen sich allerings viel feststellen läßt. Der Forscher ann nämlich heute in den meiften Fällen Die Bahne von Menschen und von Menunterscheiden. poneinander schenaffen Bei Schimpansenzähnen können allerdings manchmal Zweifel eintreten.

[153] Der Australopithecus africanus. Einen felten guten Fund machte man im Jahre 1924 bei Taungs in Güdafrika. hier fand man bei Gprengungen in einem tertiären Ralfbrud) an der Bahnlinie Rimberlen-Mafefing einmal etwas mehr als nur Zähne. Es liegt ein fast vollständiger Gesichtsschädel vor, bei dem nur der hintere Unterrand des Unterkiefers fehlt, das Kinn aber erhalten ift. Da die Riefer ein vollständiges Milchgebiß und die ersten dauernden Backenzähne enthalten, handelt es sich um einen findlichen Menschenaffen. Rach den bisherigen Untersuchungen steht das Dier dem Schimpanfen nahe. Bom Gehirnschädel ift leider nur noch das Stirnbein erhalten. Dafür aber liegt ein steinerner Ausguß des Gehirnschädels vor, so daß man sich die Deckfnochen verhältnismäßig leicht ergänzen kann. Der Fund wurde von feinem Entdeder Dart als Australopithecus africánus (gried). pithecus = Uffe, lat. africanus = afrikanisch) bezeichnet.

[154] Der Coanthropus Daws joni. 3m Jahre 1911 fand Daw jon

bei Piltdown in Guffeg1) (Gudengland) fossile Anochenreste, die ihm zu Ehren als Coanthropus Dawsóni (griech, eos = Morgenrote, anthropos = Mensch) bezeichnet wurden. Es handelt sich dabei um die rechte Salfte eines Unterfiefers, der dem Unterfiefer eines Schimpansen sehr ähnlich ist, und um mehrere fehr didwandige Bruchftude eines menschlichen Schädels. In England ift man der Ansicht, daß die Schädelreste und der Unterfieser einem einzigen Lebewesen angehörten. Einige deutsche Forscher aber behaupten, daß hier ein menschenäffischer Unterfiefer und Bruch= ftücke eines Menschenschädels vom Biltdownfluß zusammengeschwemmt worden seien. Der Bufall wollte es, daß Da w= son im Jahre 1915 einige Kilometer von der ersten Fundstelle entfernt noch einmal auffällig dide, foffile Schädelfnochen fand, und zwar gerade solche, die beim erften Junde fehlten. Bei diefen Schädelfnochen aber lag ein Badenzahn, der den Zähnen des menschenäffischen Unterkiefers genau glich. Die Forscher haben sich bis heute über diese Funde noch nicht geeinigt.

[155] Der Pithecanthropus eréctus. Im Jahre 1891 fand der holländische Militärarzt Dubois nach planmäßigem Suchen bei Trinil auf Java das von Ernst Saedel für diese Gegend vorausgesagte "missing link", dem Saedel ichon auf Grund seiner Theorie den Namen Bithecanthropus gegeben hatte. Du= bois bezeichnet ihn als Pithecánthropus eréctus (gried). pithekos = Uffe, ánthropos = Mensch, aufrecht, eréctus = aufgerichtet, lat. eréctus = aufrechter Bithecanthropus oft als Uffenmensch). Dieser auch Affenmenfch von Sava bezeich= nete Fund hat Beranlaffung zu einem Streit von unerhörter Heftigkeit gegeben. Es handelt sich um ein Schadelbach (Ralotte, Abb. 163), zwei Zähne und einen Oberschenkel. Sie lagen nicht dicht beieinander, sondern die Zähne lagen 1 bis 3 Meter, der Oberschenkel 10 Meter von dem Schädeldach entfernt in der gleichen Als Dubois über seinen Schicht.

<sup>1)</sup> Sprich: piltbaun, gogetg.

Fund berichtete, bestritt man, daß die Fundstücke überhaupt zusammengehörten. Bon namhasten Forschern behaupteten die einen, daß es sich um Reste eines Menschen, die anderen, daß es sich um Knochen eines Affen handele, und die dritten, daß es wirklich die Knochen einer Übergangsform seien. wie Du =

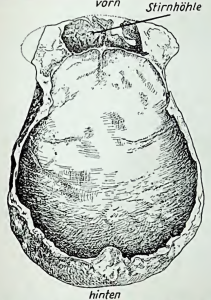


Abb. 163. Das Schädeldach (die Kalotte) des Pithecanthropus erectus von unten. Man erkennt deutlich die Stirnhöhlen. Aus Beinert, Menschen der Borzeit. Berlag Ferdinand Enke, Stuttgart.

bois behauptet hatte. Es handelt sich aber nicht um eine Übergangsform zwischen Gibbon und Mensch, die es nach unferen früheren Ausführungen nicht gibt, fondern um eine Uber = gangsform zwischen Schim= Das Mensch. panse und Weinert 1920 dadurch einwandfrei nadgewiesen, daß er das Borhandensein von Stirnhöhlen (Albb. 163) fest= stellte, die weder beim Gibbon noch beim Drang-Utan, sondern unter ben Affen nur beim Gorilla und Schimpansen vor-Genauere Meffungen zeigtommen. ten, daß dieser Affenmensch tatsächlich zwischen den Schimpansen und den bald zu besprechenden Reandertaler als das gesuchte missing link einzu-schieben sei. Das stimmt auch hinsichtlid des Schädeldaches und hinsichtlich

des Schädelinhalts, also des Gehirn-raumes, den Dubcis auf 850 bis 900 ccm schäfte. Der Gehirnraum beträgt beim Schimpansen im Durchschnitt etwa 400 ccm, beim Gorilla 450 ccm, beim Neandertaler 1400 bis 1600 ccm und beim heutigen Menschen 1300 (P) bis 1450 (I) ccm. — Der Fund scheint nicht dem Pliozän anzugehören, wie Dubois behauptete, sondern ist wohl ins Diluvium zu sehen.

[156] Der Ginanthropus pefinensis. Geit 1922 finden bei Chou Rou Tien, 40 km von Befing entfernt, Ausgrabungen statt, die zunächst u. a. frühmenschliche Zähne, dann 1929 einen fast vollständigen Gehirnschädel Butage förderten, der dem Bithecanthropus auffällig ähnlich ift, so daß der neue Name Sinanthropus (Chinamensch) eigentlich nicht nötig erscheint. Beziehungen zum Gibbon oder Drang-Utan kommen nicht in Frage, solche zum Schimpanfen find gahlreich. Der Schädel zeigt wieder, wie Beinert betout, die gut ausgebildeten schimpansenähnlichen Überaugenwülste und dahinter die eingezogene Stirn, die auch der Bithecanthropus aufweift. Steht dieser Schädel in manchen Einzelheiten schon ein wenig höher als der des Pithecanthropus, so ist ein zweites Schädelbach, das im Sahre 1930 gefunden murde, dem Reandertaler noch ähnlicher.

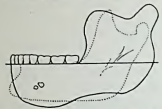
[157] Der Homo heidelbergensis. In einer Sandgrube bei



Abb. 164. Der Unterfieser des Homo heidelbergensis. Nach Bölsche, Der Meusch der Borzeit. Franch'iche Berlagshandlung, Stuttgart.

Mauer, 10 km südlich von Heidelberg, in einer Tiefe von 24 Metern unter der Erdoberfläche wurde 1907 ein Unterfiefer gefunden, den Schoetensach als Homo heidelbergensies (Heidelberger Mensch) bezeichnete. Schwal-

be bezeichnet den Riefer als altdiluvial. Bei dem großen und maffigen Unterfiefer (Albb. 164) handelt es sich nicht mehr um einen Uffenmenschen, sondern einwandfrei um einen urtümlichen menschlichen Unterfieser, was vor allem die Bahne beweisen. Leider wiffen wir nicht, wie der dazugehörige ganze Menich aus-



Albb. 165. Bergleich zwischen dem Untertieser bes Somo heidelbergensis und dem Untertieser eines heutigen Europäers. Die ausgezogene Umrifilinie ist der Somo heidelbergensis, die punttierte der heutige Europäer. Man beachte besonders den Unterschied des Rinns!

Nach Bölfche, Der Mensch der Borzeit. Frandh'sche Berlagshandlung, Stuttgart.

gesehen hat, da bei der großen 216= weichungsbreite des Unterfiefers feine Rüdschlüsse auf die Rasse gezogen werden können. Man stellt ihn jedoch heute vor den Reandertalmenschen. Dem Unterfiefer fehlt das Kinn vollständig, wie besonders aus Albb. 165 zu ersehen ist.

Es find hier die Umriffe Unterfiefers eines heutigen Europäers ein-

gezeichnet worden.

[158] Der Somo neandertalénfis (Neandertaler). Während es sich bei den in den Abschnitten [153] besprochenen bis [157] Fossilien um Einzelfunde handelt, liegen vom Só= mo neandertalén = s is bereits so zahlreiche Funde vor, daß wir über Ungaben ihn genauere fönnen. madjen Geinen Namen hat dieser Ur =

mensch von dem im Jahre 1856 im Neandertale bei Düsseldorf gemachten Funde (Abb. 166) erhalten. Als Fuhlrott und Schaaffhausen diese Reste als solche einer urtümlichen, jest ausgestorbenen Menschenrasse der Eis-

zeit erflärten, erhob sich wieder ein überaus lebhafter Streit. Der Gegenpartei gelang es unter der Führung Rudolf Birdows, den Fund als bedeutungs= los beiseitezuschieben. Dann fand man 1886 aber bei Gpn in Belgien gleich zwei fossile Stelette und 1899 bei Krapina in Kroatien die Bruchstücke von mindestens zehn menschlichen Skeletten aus allen Lebensaltern, die alle die Merkmale des Neandertalers aufwiesen. Weitere Funde folgten. Gie liegen fämt= lich im europäisch-vorderafiatischen Gebiet (Weinert), besonders häufig im

heutigen Franfreich.

Bedeutsam war es, daß man aus den in derselben Schicht liegenden tierischen Rnochen feststellen fonnte, daß der Reandertaler mit dem Söhlenbären, mit dem Urftier, dem Wildpferd, dem wollhaarigen Nashorn usw. zusammenlebte. Da diese Knodjen zum Teil der Länge nach gespalten waren, augenscheinlich, um das Knodymark zu erlangen, und außerdem angebrannt waren, wissen wir, daß diese Tiere dem Reandertaler als Nahrung dienten, und daß er den Gebrauch des Feuers fannte, da Feuerstellen noch erhalten sind. Aber bei Krapina waren auch die Menschenknochen aufgeschlagen und angebrannt.



Das Schädeldach (die Ralotte) aus dem Abb. 166. Reandertal (von links).

Rach Giefeler, Abstammungs. und Raffentunde des Menfchen. I. Teil. Berlag der Sohenlohe'ichen Buchhandlung Ferd. Rau, Dehringen (Bitrtt.).

> fand also wahrscheinlich einst eine Kannibalenmahlzeit statt. Aus den erhaltenen Werkzeugen kann man auf die Rulturperiode schließen, der der Reandertaler angehörte (f. nächstes Kapitel). Er lebte etwa vor 100 000 bis 150 000 Jahren.

Sh wal be stellte den Neandertalmenschen als eine ausgestorbene Menschenart (Homo primigénis, lat. homo = Mensch, primigénus = ursprünglich, allererst, erstgeboren) dem

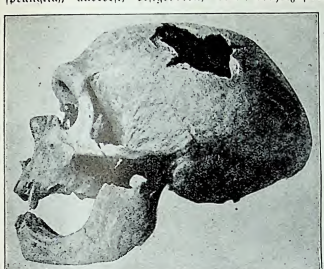


Abb. 167. Schäbel des Neandertalmenschen von La Chapelle aux Saints. Aus Silzheimer, Die Stammesgeschichte des Menschen. Berlag Quelle u. Meyer, Leipzig.

heutigen (rezenten, lat. récens = neu, jung) Menschen (Honor in base fapiens (Linné), lat. sápiens = weise, verständig, wissend) gegenüber.

Die durchschnittliche Größe des Neaudertalers betrug etwa 1,60 m. Er besaß einen unförmig großen Kopf. So ist z. B. der Schädel (Abb. 167) des sog. Alten aus der Höhle von La Chapelle aur Saints') 208 mm lang und 156 mm breit, der Längenbreiteninder beträgt also

$$\frac{156 \times 100}{208} = 74.$$

Sein Inhalt beträgt etwa 1600 ccm, übertrifft also das Mittelmaß des heutigen Menschen. Dieser Alte war abernicht etwa nur ein Ausnahmefall. Sehr groß war auch der Gesichtsteil des Schäbels. Unter der fliehenden Stirn lagen die auffallend großen Überaugenwülste. Große Augen, eine große und breite Nase, schnauzenartig vorstehende Kieser

und ein sehlendes Kinn kennzeichnen das Gesicht. Friese und Mollison haben den Bersuch gemacht, das äußere Erscheinungsbild des Neandertalers wiederherzustellen. Wir sehen diesen Ber-

such in Abb. 168. Auf das übrige Skelett kann hier nicht eingegangen werden.

[159] Woblieb der Reandertaler? Es ist immer wieder behauptet worden, daß der Reandertaler ein blinder Geiten-Entwicklungs= zweig am stamme des Menschen gewesen sei, daß er während der letten Eiszeit ausgestorben und vielleicht direkt pon dem neben ihm lebenden, beffer angepaßten Somo fapiens fof= silis ausgerottet worden sei. (Man nennt den ersten Menschen der Eiszeit noch Sómo sápiens fos: silis, weil er sich vom heutigen Menschen Somo sápiens dody nody in gewiffen Merkmalen unter-

scheidet). Ob der Neandertaler wirklich ohne Rachkommen untergegangen ist oder ob er sich mit dem wohl von Osten her einwandernden Homo schoo softens fossilis vermischt hat, wissen wir heute noch



Abb. 168. Refonstruftion bes Reandertalers von Friese und Mollison.

Aus Gieseler, Abstammungs- und Nassentinde des Menschen. I. Teil. Berlag der Hohenloheschen Buchhandlung Ferd. Nau, Oehringen (Wilrtt.).

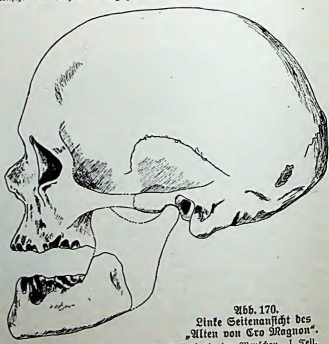
<sup>1)</sup> Sprich: la schapal o gang.



Abb. 169. Mann von Combe Capelle. Rach Beinert, Menichen der Borzeit. Berlag Ferdinand Ente, Stuttgart.

nicht. Einig sind sich die Forscher darin, daß in Europa mit dem Ende der Eiszeit der Neandertaler verschwunden ist, daß der neue Wensch, der Somo sapiens fossilis, nunmehr in verschiedene Rassen aufgespalten ist, und daß neue Rulturen vorhanden sind.

[160] Der Aurigen ace Mensch ober Lößmensch. Während der Neandertaler der Mensch der älteren Stuse der älteren Steinzeit (s. nächstes Kapitel) ist, tritt der Homo schiens fossisin Europa erst in der jüngeren Stuse der älteren



Aus Giefeler, Abstammungs- und Rassentunde des Menschen. I. Tell. Berlag der Hohenlohe'schen Buchhandlung Ferd, Rau, Ochringen (Württ.). Steinzeit auf, und zwar ist er in mehrere Rassen gespalten. Die sog. Aurignacrasse<sup>1</sup>) wird durch eine Reihe von Funden belegt, so z. B. durch das von Sauser und Klaatsch 1909 geborgene Stelett

eines Mannes von Combe Capelle (Bézèretal"), Abb. 169) und durch Funde bei Brünn (1891, danach wird die Raffe auch manchmal Brünnraffe genannt). Die Menschen diefer Raffe haben wohl fräftige Überaugenwiilste, aber nicht mehr von der Massigteit Neandertalers. Schädel ift lang und schmal, jo daß der Schädelinder fehr niedrig ist (beim Mann von Combe Capelle 65,7). Die Rase ist kurz und plump, die Schnauze des Reandertalers ist verschwunden. Der Mann von Combe Capelle zeigt mit seiner Rinnlosigfeit nach Weinert den Übergang vom Unterfiefer des Reandertalers zu dem des heutigen Menschen. Der ganze Körperbau ift gartgliedrig, die Größe noch gering. Der Aurignac-Mensch trat in Europa gegen das Ende der Eiszeit auf (vor etwa 70 000 Jahren), als Steppenpflanzen den Boden bedecten (daher Lößmensch!). Ob er den Reandertaler verdrängte, ift noch ungewiß.

[161] Der Cromag= nonmensch. Die Menschen der Cromagnon=

rasse, die ihren Namen nach der Felsengrotte Cro Magnon<sup>3</sup>) in der Dordogne<sup>4</sup>) tragen, traten zeitlich etwas später auf (vor etwa 50 000 Jahren) als die der Aurignacrasse. Beide Eiszeitrassen Iebten jedoch lange Zeiten hin-

durch nebeneinander im gleichen Lebensraum (Spanien, Frankreich, Deutschland), so daß man ihre Kulturen nicht immer trennen kann. Anfänglich überwiegt die Aurignacrasse, zum Schluß der Eiszeit jedoch die Cromagnonrasse.



Abb. 171. Die beiden Stelette der Grimalbiraffe (ältere Frau und junger Mann) aus der Kindergrotte von Mentone. Aus Weinert, Menschen der Borzeit. Berlag Ferdinand Ente, Stuttgart.

Die Menschen dieser Kasse sind grobgliedrig und sehr groß (1,85 m). Ihr Schäbel (Abb. 170) gleicht in der Größe dem des Neandertalers, ist lang und breit (Inder 75). Die Stirn aber ist steil. Das Gesicht ist niedrig, breit und eckig, der Unterkieser breit und schwer mit krästig vorspringendem Kinn. Die Augenhöhlen sind breit und rechteckig. Man bezeichnet die Angehörigen der

<sup>1)</sup> Sprich: orinjat.

Sprich: tongb(e) kapal, wefar.

<sup>3)</sup> Sprich: fromanjóng. 4) Sprich: dordónj(e).

Cromagnonraffe auch oft als Renn = tieriäger. Die Cromagnonraffe verschwand nach der Eiszeit, doch sollen bie fälische Raffe und die Berber Nordafrikas aus ihr hervorgegangen sein.

[162] Die Grimalbiraffe. In ber Rähe von Mentone an der Riviera befinden fich im Bereiche der Gemeinde Grimaldi die Grimaldigrotten, Die eine ganze Reihe fossiler Menschenfunde lieferten, vor allem folche der Cromagnonraffe. In der fog. Rindergrotte. in der ichon vier Sfelette geborgen worden waren, fand man 1901 in 10 m Tiefe zwei Skelette in Hoderstellung (f. Abb. 171). Es handelt sich um das Gfelett eines jungen Mannes und um das einer älteren Frau, die in einem Doppelgrabe beigeset waren. Diese gut erhaltenen vollständigen Stelette weiden erheblich von den übrigen ab. Gie gehören nicht Cromagnonraffe. aur

wenn auch manche Ahnlichkeiten ba find. Der Schädel ift lang und schmal, das Geficht breit und niedrig, die Rafe breit, die Zahnränder beider Riefer fpringen ichnauzenartig vor. Die Schäbel find also nearid (= negerähnlich). Auch die Gliedmaßenffelette zeigen Regerähnlichfeit, indem einmal Unterarm und Unterschenkel im Berhältnis zum Oberarm und Oberichentel besonders lang find, und weil dann die Beinlange im Berhältnis zur Urmlänge besonders auffällt. Die Körpergröße ift 1,56 und 1,60 m. Db fich eine derartige Regerbevölkerung in der späteren Eiszeit an den europäiichen Ruften des Mittelmeeres weit ausdehnte oder nicht, kann aus diesen beiden Skeletten allein natürlich nicht ichloffen werden.

Auf die Besprechung weiterer Gingel-

funde leiften mir Bergicht.

#### B. Besprechung des Lebrstoffes.

Schüler: Boher mag es denn wohl kommen, daß von den fossilen Menschenaffen fat nur zugen er halten sind? Lehrer: Die Menschenassen sind Baumtiere. Sie erleiden auch den Tod oft oben auf dem Baume. In dem tropischen Klima setzt die Berwesung kark ein; aassressend Tiere beseitigen schnell alles Bertilgbare. Es wird nur ganz selten einmal geschehen, daß eine Affenleiche nicht nur den Erdboden unversehrt erreicht, sondern auch gleich so von der schüssenden Erde bedeckt wird, daß sie vor Tierstaß geschützt ist. Fast ausgeschlossen erscheint es, daß die Leiche eines Wenschensenen in einen See gelangt und von erkörtenden Sinktaffen eingedeckt wird. Die Leiche sink die hörtetten Auftenkeite des Sonners

gleich so von der schilbenen Erde bedeckt wird, das sie vor Tierfraß geschützt ist. Jakt ausgeschlosen erhaftenen eingedeckt wird. Die Jähne sind die einem See gelangt und von erhärtenden Sinkfossen eingedeckt wird. Die Jähne sind die härtesten Bestandseile des Körpers. Sie bleiben erhalten, wenn die Anogen bereits längst vergangen sind. Sch.: Weshalb läßt sich aber an den Zähnen so bes snocken viel seltstellen? L: Der Laie sieht an ihnen natürlich nichts, wohl aber der gründlich geschalte Fachmann. Den Jähnen kann man nicht nur ansehnen, ob es sich um einen Pflanzenstresser, sleichgleiser oder Allestresser handelt, sondern man aus ihnen auch recht zuverlässige Kückschlich auf der Verenstellen hand sie so kann aus ihnen auch recht zuverlässige Kückschlich auf der Lebensweise und auf den Körperdan ihres früheren Trägers ziehen.

Lehrer Betrachten Sie einmal die im Lehrgang (Absanite [153] die Isos) aufgeführten vier ersten Funde hinschtschlich ihrer Affen ahn i ichteit und ihres Fundortes. Schüler: Zunächst kann ich sessischen die Kultzlassischen kann ich seinschlich aber Auftralopithekus africanus, der Schülfporus Sawlönicken über Vischerungen werden mülsen. Hinschlich der Fundorte kann ich aber nur sessischen aus ihnen sie nur seinschlich und geschaften werderen mülsen. Hinschlich der Fundorte kann ich aber nur sessischen aus die Reitiger verstung zu einem Schülfpalen zur Schülfpalen. Sinschlich der Fundorte kann ich aber nur sessischen auch dei Beting.

L: Wo seht dem heute der Schinpansser kann ich aber nur sessischen auch dei Reitiger Schilben das und der kleine Schinpanssen. In Alien ziehen schilben auch der der einem Schülfpalen. In Alien ziehen sehn der des einem unt sehn der Schilben auch eine Schülfpalen sehn der kleine Schimpanssen. In Europa und in Sidafrika ziehe kente auch teine Schimpanssen. In Europa und in Sidafrika ziehe Schinpanssen leinen urtimitäten schinpanssen der kleine Schimpanssen. In Europa und in Sidafrika ziehe kann der des Verlassen der kleine Schimpanssen der kleine Schimpanssen vo

sundie von 1887 bis 1890 an geeignet erscheinenden Orten Sumatras und ging 1890 nach Java, wo er 1891 das gelindte missing link sond. Sch.: Das ist boch aber ein ganz erstaunsicher Justiche Ju

#### C. Wiederholungsfragen.

Gibt es einen tertiären Menschen? [152] Raun man aus sossilen zähnen viel setstellen? [152] und [Besprechung] Was versteht man unter dem missing link? [152] Was wissen Sie vom Australopsthecus africánus? [153] Beschreiben Sie den Fund von Piltdown! [154] Berichten Sie über die Fundgeschichte des Pithecanthropus eréctus! [155] und [Be-

Ist der Pithecanthropus eréctus als das gesuchte missing link anzusprechen?

10.

Ist der Pithecanthropus erectus als das gesuchte missing link anzusprechen? [155]
Was wissen Sie vom Sinanthropus petinénsis? [156]
Bas wissen Sie die Confrehungsgeschichte des Neandertalers! [158] und [Besprechung]
Nennen Sie die besonderen Kennzeichen des Neandertalers! [158]
Belche Fundorte des Neandertalers sind Ihnen bekannt? [158]
Belche Meinungen bestehen über den Berbleib des Neandertalers? [159]
Bann treten die ersten Menschenrassen auf? [160]
Belche Formen des sossischen Kennzeichen Gehen Kennzeichen besigt der Ausgaacenschieß? [160]
Belche Kennzeichen besigt der Ausgaacenschieß? [161]
Belche Kennzeichen besigt der Cromagnonmenschieß? [162]

15. 17. Bas wissen Sie von der Grimaldirasse? [162]

### Zusammenstellung bes Inhaltes bes elften Briefes.

3. Teil. Raffenfunde.

Dreißigstes Rapitel. Die Entstehung des Menschen.

Bon den Menschenaffen steht der Schimpanse dem Menschen am näch sten; von ihm hat sich der Mensch in seiner Entwidlungsgeschichte erst zuleht getrennt. Damit hängt zusammen, daß alle Menschen eines Stammes sind (Monogenismus = Einftämmigkeit).

Wir lernten dann die verschiedenen Zeitalter der Erde kennen, die Borzeit (das archäische Zeitalter), das Altertum (das paläozoische Zeitalter), das Mittelalter (das mesozoische Zeitalter) und die Neuzeit der Erde (das känozoische Zeitalter) mit ihren verschiedenen geologischen Schichten oder Formationen. Diese Formationen enthalten die versteinerten Reste der Tiere und darunter der Borsahren des Menschen; aber diese Urkunden sind leider recht lüdenhast.
Tür die Entstehung des Menschen kommt nur das Diluvium mit seinen verschiedenen Eiszeiten und Zwischen eiszeiten in Frage. Über den Ort der Entstehung bestehen unch immer Meinungsperschiedenheiten; dach mehren sich die Stimmen, die die

stehung bestehen noch immer Meinungsverschiedenheiten; doch mehren sich die Stimmen, die die Menschung in den eissteien Gürtel zwischen den nördlichen und sidlichen Gletschern in Assen und Europa verlegen, ja Weinert und andere Forscher halten es für wahrscheinlich, daß Mittel- und Westeuropa die Wiege der Menscheit seien.

Einunddreißigstes Rapitel. Der vorgeschichtliche Mensch.

Bon einem tertiären Menschen hat man bisher keinerlei Refte gefunden. ist vielmehr höchstwahrscheinlich, daß der Mensch in der Zeitenwende zwischen Tertiär und Eiszeit aus schimpansenähnlichen Wenschenafsen entstanden ist. Der tertiäre Australopithecus africanus ist als ein tindlicher Menschenasse ertannt worden. Über den in Sidengland gesundenen Coanthropus Dawsonich inch man sich bis heute noch nicht geeinigt. Der von Dubois auf Java bei Tinil gesundene Pitcher. änthropus eréctus ist als eine Abergangsform (missing link) zwischen Schimpanse und Mensch anzuschen. Das beweist schon das Vorhandensein von Stirnshöhlen. Auffallend ähnlich ist der soeben genannten Abergangssorm der Sinanthropus petinenfis.

Bei Mauer unweit Seidelberg hat man dann einen menschlichen Untertiefer (Somo hei delbergensis) gesunden, der älter ist als der Neandertaler (Homo neandertalensis) von dem viele Funde aus Europa und Vorderasien vorliegen. Der Neandertaler lebte etwa vor 100000 bis 150000 Sahren. Er war etwa 1,60 m groß und besaßeinen sehr großen Kops. Er taunte den Gebrauch des Feuers. Ob der Homo sahrense solstensischen Kops. Er taunte den Gebrauch des Feuers. Ob der Homo sahrense solsten zugenwarden Positie kondett ist hie inter nicht eindaute autschieden.

sich um eine aus dem Often zugewanderte Rasse handelt, ist die jeht nicht eindeutig entschieden.

In der jüngeren Steinzeit traten nacheinander zwei Menschenrassen auf: der Aurignacmensch oder Lössmensch (vor etwa 70 000 Sahren) und der Eromägnonsmensch (vor etwa 50 000 Sahren), die dann aber noch nebeneinander lebten. Schließlich hat man an der Riviera noch zwei Stelette der negerähnlichen Grimaldirasse gesunden.

## Prüfungsfragen über den Inhalt des elften Briefes.

1. Belde Gründe fprechen dafür, daß alle Menschen eines Stammes find?

Bie entfteben Berfteinerungen? Beshalb liefern die erhaltenen Reste früherer Tiere so überaus lüdenhaste Urkunden? Geben Sie einen kurzen Bericht über die tierischen Ahnen des Menschen! Bann und wo ist der Mensch entstanden?

Beldje Bedeutung hat der Gebrauch des Feuers? Gibt es einen tertiaren Menschen?

Belde vormenschlichen Formen tennen Sie?

Bas wiffen Sie vom Neandertaler?

10. Bas miffen Gie von den erften Menschenraffen?

# Brieflicher Einzelunterricht.

Prüfungsaufgaben 12—15.

12. Die Blutgruppen beim Menschen. 13. Die Bererbung von Begabungen.

Die Bererbung minderwertiger Unlagen.

Der Reandertaler und seine Kultur. Bebe Aufgabe, beren Ausarbeitung etwa 6 Seiten Dinformat A 4 betragen foll, rechnet als eine Arbeit.

# Vererbung und Rasse.

Brief 12.

Mit sechs Runstdrucktafeln: I/VI (30 Rassebilder).

## Antworten auf die Brüfungsfragen über den Inhalt des elften Briefes.

Untworten auf die Prüfungsfragen über den Inhalt des elsten Briefes.

1. Es ist nach den heutigen Ergebnissen der Wissenschaften ausgeschlossen, das sich die Wenschaften aus verschiedenen Menschansisen der Menschaften entwickelt haben. Sie müßten sich sie sie sie den in deruppen ordnen sassen, wer der des der der Verläuben Schimpansen besonders nach feben. Die Taslanden zeigen zedoch, daß dandt die der Weichen allen Menschanssen gehreiche Erbeigenschaften, die allen Menschaften siehen. Die des Schaftensteils der Weissen zu Auflächen allen Menschanssen köstenden gestenschaften der Verläuben allen Menschanssen köstenden gestenschaften der Verläuben eine Gruppe für sich bildet, die auf gemeinsem Köstammung hindeutet. Bergleicht man die sofillen Menschansten ist den Menschansten wird der Wenschansten der Menschansten der Ausgeschaften der Wenschansten der Menschansten also ein der Vergleichen der Vergleichen Menschansten mit den Menschansten der Menschansten ein gescholers viele Wertmale mit den Wenschansten der Menschansten also ein der Knochen der Konden der Konden aber Sonen der Vergleichen geschansten der Vergleichen geschansten und zu scheinen auflagen. Der Vergleichen soder Anschansten der Menschansten und zu scheine zusählichen der Knochen aber Sonen aber Sonen der Vergleichen Sonen der Konden aber Sonen der Vergleichen Sonen in der Vergleichen Sonen der Konden aber Sonen der Vergleichen Sonen in der Vergleichen Sonen der Vergleichen Sonen der Konden aber Sonen der Vergleichen und zu Schein erhärten.

3. Die meisten Siere verwelen, ohne irgendeine Spun ihres Daseins zu hinterslen. Nur alsnachmsweise einmal versteinern Terteste. Dasei handelt es sich dann nur selten um ganze siere, sonen mehren weistens um einzelne Scile, 3. R. Rooden oder Zähne. Bedingen diese Umständen werden der Vergleichen und ganze einschaften der Kreibeiten um gelegenftige Funde vorliegen. Außen des Scheinen höles und der Vergleichen werden geschaften der Vergleichen sonen der inschalt der Vergleichen sonen der Vergleichen sonen der Ver

6. Zahlreiche Tiere haben die Gewalt des Feuers erlebt. Biele sind bei Steppenbränden ums Leben gekommen, andere konnten der Glut noch entrinnen, manche haben gelegentlich die halbverkohlten Tierleichen verzehrt. Unter den letzteren haben sich wahrscheinlich auch die Bormenschen befunden. Sie konnten also wohl unter Umständen Rusen ziehen aus der sonst so verseerenden Gewalt des Feuers, wußten aber sonst nichts damit anzusangen. Einmal aber ersatte ein Bormensch den Gedanken, das Feuer bewußt zu eigenem Borteil zu verwenden. Dieser Gedanke erhob ihn über alse seine Borsahren und adelte ihn zum Menschen. Man hütete das Herdschen, das den Menschen erwärmte und es ihm ermöglichte, sein Fleisch durch Rösten vor schnellem Berderb zu retten und schwerverdauliche pflanzliche Kost verdaulicher zu machen.

3u machen.
7. Immer wieder taucht die Behauptung auf, daß ein tertiärer Mensch gefunden worden sein; aber keine derartige Behauptung hat der Nachprilfung standgehalten. Man kennt bisher 28

teine Menschenreste, die fich einwandfrei dem Tertiar einordnen ließen, man tennt feine Feuerftelle aus dem Tertiär und keine unzweidentigen Berkzeuge. Die sogenannten Colithen, die das Borhandensein des tertiären Menschen beweisen sollten, zeigen während der ganzen Sahr-millionen keinerlei Fortschritte in der vermeinklichen Bearbeitung. Man hat schließlich sogar nachweisen können, daß sie ohne Zutun des Menschen durch Umwelteinwirkungen entstanden fein tonnen.

8. Bei dem 1924 in Südafrika gefundenen Gesichtsschädel des Australopithecus africanus handelt es sich um einen kindlichen Menschenassen. Über den 1911 in Südengland gefundenen Coanthropus Dawsoni haben sich die Forscher bisher noch nicht geeinigt. Der Pithecanthropus erectus, den Dubois 1897 bei Trinil auf Sava sava sich als eine Abergangssorm zwischen Schimpanse und Mensch anzusehen. Das hat Beinert dadurch einwandzer nachgewiesen, das

Schimpanse und Wensch anzusehen. Das hat Weinert dadurch einwandsrei nachgewiesen, daß er das Borhandensein von Stirnhöhlen sessifiellte. In manchen Einzelheiten steht dann der Sinanthropus pekinchsis noch höher. Um einen urtimslichen menschlichen Unterkieser handelt es sich den 1907 bei Mauer gesundenen Unterkieser des Homo heidelbergensis.

9. Der Neandertaler hat seinen Namen nach dem im Jahre 1856 im Neandertale gemachten Funde exhalten. Weitere Reste sand man zunächst die Spy in Vergien, dei Krapina in Kroatien, bei Le Mousstier im Tale der Bezere usw. Die Funde zeigen, daß der Neandertaler ein weites Berbreitungsgebiet hatte, das ganz Europa, Vorderassen und einen Teil Afrikas umsaßte. Es handelt sich um Wenschen von etwa 1,60 m Höhe, die einen unsörmig großen Kopf besaßen. Die Stirn ist sliebend, die Überaugenwülste sind aufsallend groß. Die Nase ist groß und breit, die Kiefer stehen schauzenartig vor, das Kinn sehlt. Aus beiliegenden tierischen Knochen konnte man sessten schauseraler den Höhlenbären, das Wildpserd und das wollhaarige Nashorn erlegte und verzehrte. Er kannte den Gebrauch des Feuers. Er sebte vor etwa 100 000 bis 150 000 Jahren in der letzten Zwischeneiszeit und im Beginn der letzten Eiszeit. Mit dem Ende der Eiszeit ist der Reandertaler verschwunden. Manche Forscher benaupten, daß er ohne Nachsommen ausgestorben sei, andere dagegen, daß er sich mit dem

zeit. Mit dem Ende der Eiszeit ist der Neandertaler verschwunden. Manche Forscher beaupten, daß er ohne Nachkommen ausgestorben sei, andere dagegen, daß er sich mit dem
äter auftretenden Hömo schie ber älteren Steinzeit (Jungpaläolithikum) sind drei Menschenisse der jüngeren Stuse der älteren Steinzeit (Jungpaläolithikum) sind drei Menschenisse der Lößmensch auf. Er war ein zartgliedriger Mensch von geringer Körpergröße. Die
erhaltenen Skelette zeigen einen langen und schmalen Schädel, krästige Überaugenwülste, eine
kuze und plumpe Nase, aber nicht mehr die Schnauze des Neandertalers. Daneben trat dann
vor etwa 50 000 Jahren der Cromagnonmensch, ein sehr großer (1,85 m) und großgliedriger
Mensch mit langem und breitem Schädel. Er hat eine steile Stirn, ein niedriges, breites und
eckiges Gesicht, einen breiten und schweren Unterkieser mit krästig vorspringendem Kinn und
breite, rechteckige Augenhöhlen. Bon diesen beiden Rassen wich die Grimaldirasse ab, die deutlich Negermerkmale trug. Der Schädel ist lang und schmal, das Gesicht niedrig und breit, die Rase breit. Die Zahnkänder beider Rieser springen schmalzenartig vor. Unterarm und Unterschankel sind verhältnismäßig lang. Besonders lang sind die Beine. Die Körpergröße der gefundenen beiden Skelette beträgt 1,56 und 1,60 m.

Zweiunddreißigstes Rapitel.

# Die Entwicklung der Rultur des vorgeschichtlichen Menschen.

A. Lehrgang.

[163] Die Eolithen. Wie wir schon im Abschnitt [152] hervorhoben, wird das Dasein des Menschen nicht nur durch seine Knochenreste bewiesen, sondern auch durch seine noch erhaltenen Berkzeuge, die einen Mafftab für die Sohe feiner Rultur geben. Wenn wir nun im Rahmen dieses Unterrichts= werkes die Entwicklung der Rultur des vorgeschichtlichen (prähistorischen, lat. prae = vor, história = Geschichte) Menschen besprechen, so fann es sich natürlich nicht um eine erschöpfende Behandlung des überaus weiten Gebietes

handeln, sondern nur um eine ganz knapp gefaßte Darftellung. Der Zweck dieses Kapitels besteht darin, die einzelnen Funde von vorgeschichtlichen Dienschen einigermaßen richtig einordnen zu fonnen und eine ungefähre Borftellung von der geiftigen Sohe diefer Menschengruppen zu geben.

Che der Mensch bazu überging, seine Werkzeuge durch eigene Bearbeitung gu verbeffern oder gar gang herzustellen, wird er als gelegentliche Werkzeuge und Waffen die Dinge benutt haben, welche die Natur ihm bot: handliche Steine.

Zweige, Knüppel u. dal. Ginfachfte Berfzeuge und Waffen aus Sola, die ja bis heute gebraucht werden, haben sich nicht erhalten. Ob irgendein unbehauener Stein einmal als Werkzeug benutt wurde, fonnen wir ihm heute nicht mehr ausehen. Aus allen Schichten des Tertiars aber find Reuersteine befannt, deren Absplitterungen den Gindruck maden, als ob sie fünstlich, also von Menschenhand, hergestellt feien. Man nennt sie Colithen (griech. cos = Morgenröte, lithos = Stein). Diese Colithen zeigen aber während der ganzen Jahrmillionen feinerlei Fortfdritte in der vermeintlichen Bearbeitung. Gie fommen ferner nur bort vor, Fenersteine sich häufig vorfinden, während der umherziehende Mensch fie doch ficher auch in feuersteinarme Gegenden mitgenommen hätte. Gie fommen in besonderen Lagerstätten vor. Schließlich hat man auch ben Radyweis führen können, daß diese Colithen durch natürliche Einwirtung entstehen können. Es ist daher bisher nicht gelungen, irgendwie wahrscheinlich zu machen, daß die sogenannten Colithen Erzeugniffe eines tertiaren Menschen seien. Die Soffnungen, durch die Golithen das Vorhandensein eines tertiären Menschen nachweisen zu können, sind nicht erfüllt Die ersten wirklich worden. von Menschenhand zugerich = Werkzeuge stammen vielmehr erft aus dem Dilú= vium, aus der Eiszeit.

[164] Die Einteilung in Rulturepóden (griech, epoché = Zeitabschinitt). Die ältesten Zeugen menschlicher Kultur sind bearbeitete Steine.
Man hat diesem ganzen Zeitalter daher
auch den Namen "Steinzeit" gegeben. Man unterscheidet eine ältere
Steinzeit (Paläolithitum,
griech, palaiós = alt, lithos = Stein)
und eine jüngere Steinzeit
(Néolithitum, griech, néos = jung,
neu). Aber alse diese Kulturepochen
füllen höchstens die spätere Hälfte des
Ciszeitalters aus. Beginn und Ende der
einzelnen Zeitalter lassen sich aus dem
Grunde nicht genau begrenzen, weil der
Wandel nicht von heute auf morgen ein-

feste und weil fie in den einzelnen Erdteilen und Ländern nicht zu gleicher Zeit begannen oder aufhörten. Gibt es doch heute noch Bölfer auf der Erde, die in Wenn wir in der Steinzeit leben. den folgenden Abschnitten Zeitangaben maden, so beziehen sich diese nur auf Deutschland und geben in der Hauptsache die Unsichten Schuchhardts') wie-Die ältere Steinzeit gliebert sich wieder scharf in zwei Stufen, in die ältere Stufe oder das Alt: paläolíthitum und die jüngere Stufe oder das Jungpaläo: lithitum, von denen das Altpalaolithitum etwa die dritte Zwischeneiszeit (Rik-Bürm-Ciszeit) einnahm, mährend das Jungvaläolithitum mährend der Bürmeiszeit herrschte (bis etwa 7000 v. Chr.). Die jüngere Steinzeit oder das Néolithikum ist in Deutschland etwa von 7000 bis 2000 v. Chr. angufegen, wobei oft bie altere Periode als mittlere Steinzeit (7000-3000 v. Chr.) bezeichnet wird.

Auf die Steinzeit folgte die Mestallzeit. Es dauerte die Bronzeszeit von etwa 2000—800 v. Chr., die ältere Eisenzeit (Hallstattzeit) von 800—500 v. Chr. und die jüngere Eisenzeit, die Latene-Zeit, von

500 bis Chr. Geburt.

[165] Die ältere Stufe der älteren Steinzeit (Altpaläo: líthitum). Die ältere Stufe des Paläolithitums umfaßt die drei Kulturtufen des Chelléen, Alcheuléen

und Moustérien3).

Die älteste Kulturstufe der älteren Steinzeit ist das sogen. Chelléen, das seinen Namen von dem Städtchen Chelles') dei Paris führt. Es ist gefennzeichnet durch einen rohen Fausteil, der dadurch zustande gefommen ist, daß man von dem rohen Stein Splitter abschlug, die man ein mandelsörmiges, lanzettliches oder auch sasterstundes Werfzeug mit scharfen Kan-

23\*

<sup>1)</sup> Schuchhardt, Borgeschichte von Deutschland. Berlag R. Olbenbourg, München und Berlin.

<sup>2)</sup> Sprich: la tân. 3) Sprich: schelleáng, aschöleáng, musterjéng. 4) Sprich: schâl.

ten erhielt, das zu mannigsachen Arbeiten verwendet werden konnte. Die Zahl dieser erhaltenen Faustkeile ist außerordentlich groß, oft sinden sich Tausende an einer Fundstelle. Häusig sindet man diese Wertzeuge zusammen mit den Anochen vom Flußpferd, vom Elesanten und Merckschen Nashorn. Es muß also das mals das wärmere Alima einer Zwischeneiszeit geherrscht haben mit der entsprechenden üppigen Pflanzenwelt. Da die Faustkeile sich nicht in Höhlen sinsden, so ist anzunehmen, daß der damas

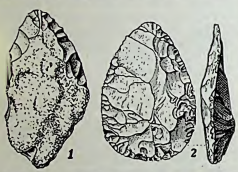


Abb. 172. Fauftkeile: 1. des beginnenden Chelleen, teilweise entrindet, 2. des Acheuleen, vollständig entrindet, mit gerader Schneide.

Aus hilgheimer, Die Stammesgeschichte des Menschen. Berlag Quelle und Weger, Leipzig.

lige Mensch nicht in Höhlen lebte, sonbern seine Lagerpläte im Freien aufschlug. Das Feuer war diesen Menschen schon bekannt. Wie diese Jäger ihre Beute erjagten, wissen wir noch nicht

genau.

Auf das Chelléen folgte das Acheus léen, nach SaintsAcheul') an der Somme benannt. Hier fand man in Riesgruben über den roheren Fauftseilen des Chelléen sorgfältiger behauene Faustkeile (Abb.172,2), aber nach Schaber und Klinsgen. Die Tierwelt ist eine andere geworden. Das dichtbehaarte Mammut und das sibirische Nashorn sind häusig und zeigen, daß das Klima wesentlich kälter geworden ist. Pferdereste deuten auf weite Steppen hin.

Es taucht nun die Frage auf, in welchen Gebieten Europas die Menschen lebten, die auf einer solchen Kulturstufe

standen. Die Funde belehren uns, daß das Chelléen in Frankreich und Südengland, in Spanien und Italien, in Nordafrika und Sprien verbreitet ist, daß es jedoch in Deutschland und in ganz Mittels und Osteuropa sehlt. Das Acheuléen sindet sich ungefähr in densselben Gebieten, aber auch in Deutschland am Rhein und in Thüringen. Wahrscheinlich waren die Lebensbedingungen in den zuerst genannten Gebieten bereits recht gute, als Deutschland in der dem Chelléen entsprechenden Zeit noch mit dichten Urwäldern bedeckt war.

Die nächste Rulturstufe trägt ben Namen Moufterien nach bem Orte Le Moustier2) im Tale der Bezere in Frankreich. Diese Beriode zeichnet sich durch zunehmende Rälte aus und fällt mit ihrem letten Teil bereits in eine Der Mensch hat edite Eiszeit hinein. seine Lagerstätten daher nicht mehr im Freien, sondern in Sohlen oder unter Felfendächern (abris3), fra. = Felfendach). Biele Lagerfeuer find erhalten; gefpal= tene und angebrannte Anochen vom Mammut, vom wolligen Rashorn, vom Söhlenbären, Wildpferd und Renntier deuten einmal auf die Jagdbeute des damaligen Menschen hin und zweitens auf die schon erwähnte scharfe Kältezunahme in jener Zeit. Go ift der Elefant durch das Mammut ersett worden, der Bald ift in die Steppe übergegangen. Faustkeil ift wesentlich fleiner geworden. Un bearbeiteten Feuersteinen bieten die Moustierschichten vor allem blattartige Spigen, plumpe Schaber, Sohlschaber und Loch-Diese Werkzeuge deuten bohrer. u. a. darauf hin, daß ber Mensch die Tierfelle als Rleidung benutte. In diese Beit gehören viele Funde des Reander-Die Leichen wurden regelrecht talers. Go decten hauser und bestattet. Rlaatsch 1907 in der unteren Grotte von Le Moustier das Skelett eines bestatteten Jünglings auf, wovon wir bereits in der Besprechung des vorigent Rapitels ersuhren. Auch der Alte von La Chapelle-aux-Saints lag in einem

<sup>1)</sup> Sprich: fängt-aschöl.

<sup>2)</sup> Sprich: le mustjé.
3) Sprich: abri.

293

richtigen Grabe. Go ift also ber Neandertaler der Mensch der Rulturstufe des Moustérien. Er hat alle jene Werkzeuge geschaffen und jene Sohlen bewohnt. Der Fund von Krapina zeigt jedoch durch seine Werkzeuge, unter denen Fauftfeile fehlen, daß der Reandertaler ficher schon lange Zeit vor dem Moustérien lebte. Wahrscheinlich lebte er vor etwa 100 000 bis 150 000 Jahren.

[166] Die jüngere Stufe der älteren Steinzeit (Jung= Rändern. Un die Geite dieser Steingeräte treten Werkzeuge (z. B. Nabeln, Pfriemen, Burffpeerspigen) aus Rnoden und Geweihen. Mammut, wolliges Rashorn und Wildpferd deuten auf ein gemäßigtes Klima hin. Der Mensch dieser Zeit war in erster Linie der Aurignacmensch, den wir im Abschnitt [158] kennenlernten (vgl. die Abbildung des Mannes von Combe Capelle), body famen audy ichon Cromagnonmenschen vor.

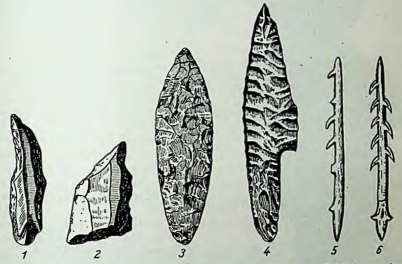


Abb. 173. Werkzeuge des Sungpaläolithitums. 1. Bohrer, 2. Stichel aus bem Aurignacien. 3. Lorbeerblattartige Speerspige, 4. Burflanzenspige aus bem Solutréen. 5. und 6. Harpunen aus Renntiergeweih aus bem Magbalénien.

1,. 2. und 4. nach Silgheimer, Die Stammesgeschichte bes Menfchen, Berlag Quelle und Meger, Leipzig. 3., 5. und 6. nach Bolide, Der Menich ber Borgeit, Franch'iche Berlagshandlung, Stuttgart.

Diese jungere paläolíthitum). Stufe des Paläolithikums umfaßt die drei Kulturstufen des Aurignacien, Solutréen und Magdalénien

in Frankreich').

Unter den Wertzeugen des Aurig = nacien (nach der Höhle von Aurignac im Département Saute Garonne2)) gibt es teine Faustkeile mehr, jedoch finden sich noch Spigen und Schaber wie im Mousterien. Dann treten zierliche Messer, Bohrer und Stichel (Abb. 173, 1 u. 2) auf, alles mit forgfältig bearbeiteten

Kür das Solutréen (nach dem Fundorte Golutré) find die lorbeerblattartigen Steinklingen (Abb. 173, 3) fennzeichnend, die nicht nur an ben icharfen Rändern, fondern auch auf ben Breitflächen fauber bearbeitet sind. Sie dienten als Dolche und Speerspigen. Daneben finden fich die Burflangenspigen mit einer Bunge gum Berichnuren mit einem Solg-Schaft (Abb. 173, 4). In diefer Rulturftufe finden wir auch die erften mit einer Die versehenen Rähnabeln aus Renntiergeweiß ober Anoch en. Das Renntier ift bereits häufiger anzutreffen als im Aurignacien. Es handelt sich wohl um ein Steppenklima.

<sup>1)</sup> Sprich: orinjagieng, folütreang, magba-Leniéng.

2) Sprich: departemang ot garón.

Den Höhepunkt des Jungpaläolíthistums aber stellt die Kulturstuse des Magdalénien dar (nach der Höhle La Madeleine in der Dordognes) benannt). Es handelt sich um eine Kältesperiode, den letzen Kälterückfall der Nacheiszeit. Das Renntier, dann aber auch der Moschusochse, der Eissuchs, der Lemming usw. breiteten sich dis



Abb. 174. Die Benus von Willendorf (Kalksteinfigur). Aus Schuchhardt, Borgeschichte von Deutschland. Berlag R. Oldenbourg, München und Berlin.

weit nach Südfrankreich hinein, in der Schweiz und in Spanien aus. Die Steingeräte sind zwar noch vorhanden, treten aber gegen die Gerätschaften aus Horn und Knochen stark zurück. Sagdund Fischereigeräte wurden aus diesem Material hergestellt, besonders häusig die Harpunen mit einreihigen (Abb. 173, 5) oder zweireihigen (Abb. 173, 6) Widerhaken.

Eine ganz besondere Beachtung verbient die bildende Kunst des Jungpaläolithikums. Im Aurignacien finden wir gute plastische Darstellungen der menschlichen Gestalt aus

weichem Gestein oder Elfenbein. Besonders häufig finden sich weibliche Figuren von erstaunlicher Leibesfiille, ein Ideal, das sich auch bei heutigen Naturvölkern noch findet. Unfere Abb. 174 gibt die 13 cm große Benus von Willendorf (in Riederöfterreich) aus Kalfftein wieder, deren Gesicht nicht zu erkennen ist, mah. rend die Brüfte, die Süften und der Bauch ftark betont find. Un den Banden der Söhlen finden sich Tierzeichnun-gen, die Wildpferd und Nashorn mit Umriß = tief eingefragten linien oder auch mit roten oder schwarzen Farbenlinien mit groher Naturtreue wiedergeben. 3m Golutreen werden aud Birid, Renntier, Mammut und Wisent in solchen Umrißzeichnungen dargestellt. Den Söhepunkt erreicht diese Söhlenmalerei jedoch im Magdalénien. Aud hier wird wieder die Tierwelt der Eiszeit dargestellt, doch nicht nur in Umriflinien, sondern auch in farbigen, plastisch wir= tenden Flächenausfüllungen (Mammut, Kenntier und Wisent in Abb. 175). In hoher Bollendung finden wir diese Söhlenzeichnungen in der Dordogne und in den Söhlen von Altamira in Nordspanien. Die dort dargestellten menschlichen Figuren sind jedoch minderwertig. Man fann aber aus ihnen g. B. erfehen, daß diefe Menschen Bogen und Pfeile besagen. Mensch= liche Plastiken gibt es im Magdalénien nicht mehr, wohl aber vorzügliche Tierföpfe.

Eingravierte Umrifzeichnungen, oft von hoher fünstlerischer Bollendung, gibt es in allen drei Kulturstusen, besonders im Magdalénien. Häufig tragen die sog. Kommandostäbe aus Rennstiergeweih derartige Bilder. Alls Beispiele seien das weidende Renntier und das Wildpferdaus dem Keßlerloch bei Thanngen (Kanton Schaffhausen) wiedergegeben (Albebildung 176).

Werfen wir nunmehr die Frage auf, welche Menschen eine so hohe künstlerische Fähigkeit besessen haben, so wissen wir schon aus den Abschnitten [160] und [161], daß zunächst der Aurignacmensch

<sup>3)</sup> Sprich: la madelan, dordonj(e).

im Aurignacien auftritt, daß dann allmählich die Eromagnonmenschen immer stärker zunahmen, dis sie im Magdalénien vorherrschten. Die Söhlenmalereien dieser Kulturstuse sind daher in erster Linie den Eromagnonmenschen zugar keine Spuren vom Menschen mehr enthalten. Das Klima änderte sich mit dem zurückweichenden Eise. Die Tundra verschwand mit ihren Renntieren. Der Wald bedeckte immer weitere Gebiete und entzog dem Renntier die Lebens-

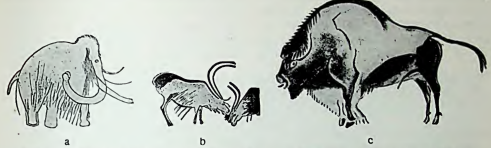


Abb. 175. Wandmalereien aus dem Magdalénien. a) Mammut, b) Renntiere, c) Wisent. Aus Kraepelin-Schäffer, Sinführung in die Biologie, Große Ausgabe. Berlag von B. G. Teubner in Leipzig-Berlin.

zuschreiben, die wegen ihrer Hauptjagdtiere auch den Ramen Renntierjäger erhalten haben.

[167] Die mittlere Steinzeit (etwa 7000—3000 v. Chr.). Hat uns die ältere Steinzeit durch ihre verschiedenen Stufen dis zu einer ansehn-

möglichkeiten. Das Renntier starb aus, soweit ihm nicht die Abwanderung nach dem Norden gelang.

Was aber geschah mit dem Eromagnonmenschen, der doch mit seinem ganzen Leben vom Renntier abhing? Er folgte entweder gleichfalls dem weichen-

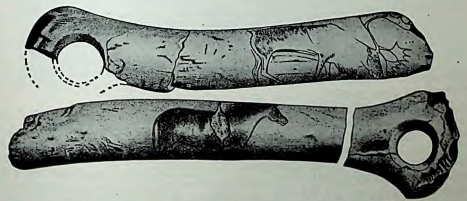


Abb. 176. Rommandoftabe von Thanngen mit Renntier und Pferd. Aus Schuchhardt, Borgeschichte von Deutschland. Berlag R. Olbenbourg, Milnden und Berlin.

lichen Söhe der Rultur im Magdalénien geführt, so tut sich nunmehr eine eigenartige Kluft zwischen der älteren und der jüngeren Steinzeit auf. Un den bisherigen Stätten der Kultur bricht jede Weiterentwicklung plöhlich ab. Die Schichten der altsteinzeitlichen Kulturreste werben durch Ablagerungen überdeckt, die

ben Eise nach ober mußte sich wirtschaftlich vollständig umstellen. Das gelang
sicher vielen nicht und hatte daher den
Untergang vieler Angehörigen dieser
Rasse zur Folge. Im Norden aber gingen in den nächsten Sahrtausenden aus
diesen Cromagnonmenschen, die z. T.
noch mit den Aurignacmenschen gemischt

waren, und aus ihnen nahe verwandten Formen unter scharfer Auslese und Ausmerze bei harten Umweltbedingungen die nordische und die fälische Rasse hervor.

Die Neubesiedlung der verlassenen alten Kulturstätten aber erfolgte erst nach langen Zeiträumen und brachte eine vollkommen neue Kultur, die der jüngeren Steinzeit, mit sich. Die Zwischenzeit von etwa 4000 Jahren wird als mittlere Steinzeit bezeichnet.

Wir haben in den Abschnitten [164] bis [166] bereits die Kultur der im vorigen Kapitel besprochenen vorgeschicht-lichen Menschen fennengelernt. Wir nähern uns der geschichtlichen Zeit und wollen uns nunmehr kurz fassen.

Erwähnt seien die Rjöffenmöd. dinger (ban. = Rüchenabfälle), die Abfallhaufen an der Oftseekufte Danenarks, die vor allem aus Schalen von lustern und Herzmuscheln, aber auch on Miesmuscheln, bestehen, ein Zeichen dafür, daß die dort lebenden Menschen sich hauptsächlich von Muscheln ernähr= Diese Abfallhaufen sind bis zu 300 m lang, 150 m breit und 1 bis 3 m Sie enthalten auch zahlreiche Fischgräten und Rnochen von Bogeln (3. B. Enten, Ganse, Schwäne, Möwen) und Gäugetieren, besonders häufig die Rnochen von Reh, hirsch und Wild-schwein. Zahlreiche Feuerstellen sind noch vorhanden, beren Solzkohlenreste meift von der Eiche herriihren. Werkzeugen sind zunächst solche aus Stein erhalten, und zwar behauenc Beile, Schaber, Rrager, Bohrer. Dazu Radeln, Ungelhaken, tommen dann Pfeilspigen aus Knochen und horn. Dann aber tritt eine große Errungenschaft der menschlichen Rultur hier zum ersten Male auf, das sind starkwan = dige Tongefäße. Die spärlichen Menschenreste zeigen teils Lang-, teils Rurzschädel.

[168] Die jüngere Steinzeit. In Deutschland dauerte die jüngere Steinzeit nach Schuchhardts Schätzungen etwa von 3000 bis 2000 v. Chr. Sie unterscheibet sich ganz wesentlich von der älteren Steinzeit. Der Mensch der älteren Steinzeit schweift weit umber, um sich seine tierische Beute durch

die Jagd und seine pflanzliche Rahrung durch Sammeln von Früchten und Burzeln zu verschaffen. Er verließ aus irgendwelchen Gründen ungünftig gewordene Gegenden, um günstigere aufzusuchen. Go erklärt es sich auch, daß Die Rultur der älteren Steinzeit in den damals bewohnten Gegenden Europas fast überall die gleiche war. In der jüngeren Steinzeit aber begann der Mensch feghaft zu werden. Er baute Sirfe, Gerste und Weizen an; er wurde also jum Alderbauer. Er machte ben hund, dann Pferd und Rind, Schaf und Biege und schließlich auch bas Schwein zu Haustieren, wurde also zum Bieh = Büchter. Er formte Songefäße, die nicht überall das gleiche Aussehen hatten, sondern sich in jeder Gegend eigenartig entwickelten, fo daß man bestimmte Rulturfreise unterscheiden fann.

Es trat in der jüngeren Steinzeit ferner eine besonders sorgfäls
tige Bearbeitung der Steins
werkzeuge ein. Diese wurden nicht
mehr nur behauen, sondern sorgfäls
tig poliert und geschliffen.
So entstanden Beile aus Feuerstein, die
in einen Holzschaft eingeklemmt wurden.
Durchbohrt wurde das Beil aus Feuerstein niemals, wohl aber das Beil aus
Felsgestein. Mit Hilfe von Nöhrenstnochen oder hohlen Holzschäften hat
man es verstanden, durch den harten
Granit das Loch zu bohren, das den Stiel
auszunehmen hatte.

Der Mensch der jüngeren Steinzeit wohnte nicht mehr in Sohlen, sondern errichtete sich Häuser aus Solz. Diese sind uns am besten bekannt aus den Pfahlbauten, deren Reste besonders gut in den Geen der Schweiz er-Zwischen den noch heute halten sind. vorhandenen abgebrochenen Pfählen ift in einer Kulturschicht noch alles erhalten, was der Mensch der damaligen Zeit gebrauchte, so daß wir gute Einblice in das Leben diefer Menschen haben. können z. B. die allmähliche Berbesse= rung ber Steinarte und ben Ubergang jum Metall verfolgen. Wir fonnen bas Gewebe der Rleider feststellen und uns über die Gestalt der auf diesen hölzernen Grundpfoften errichteten Dörfer und Häuser eine Borstellung machen. Die Menschen dieser Pfahlbaurasse waren in der älteren Zeit kurzköpfig, wie es die Menschen der heutigen alpinen Rasse sind. In der jüngeren Zeit findet man auch Langköpfe, die wohl auf Einwanderung von Norden her zurückzuführen sind.

Auf die Beisehung der Toten haben die Menschen der jüngeren Steinzeit großen Wert gelegt. Zeugnis dafür den einzelnen Steinen wurden mit Lehm und mit kleineren Steinen verschlossen und die ganze Grabkammer dann mit einem Erdhügel bedeckt. Heute stehen oft nur noch die Steine (Abb. 177). Fanden ursprünglich nur wenige Leichen ihre Bestattung in den Grabkammern, so wurden später die Toten der ganzen Gemeinschaft dort beigesett. Ein überdeckter Gang, ebenfalls aus Findlingssteinen hergestellt, führte oft zum Eingang der

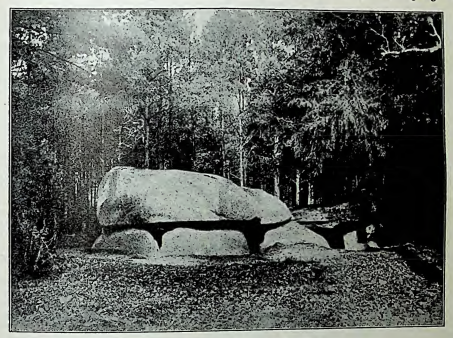


Abb. 177. Steingrab bei Fallingboftel. Aus Schuchhardt, Borgeschichte von Deutschland. Berlag R. Olbenbourg, München und Berlin.

Iegen z. B. in Norddeutschland die großen Hünen, auch Megalfthgräsber ab (feltisch Dolmen, auch Megalfthgräsber genannt, griech. mégas = groß, lithos = Stein). Als einfaches Baumaterial dienten die vom Eise aus Schweden mitgebrachten Findlingssteine. Ausrecht gestellte längliche Steine ergaben die Wände der Grabkammer. Auf ihnen lagert eine gewaltige Deckplatte, die nach Schuch hat. Es ist ein Rätsel, wie man mit den damaligen Hilsmitteln solche Last soweit heben konnte, daß sie auf den senkrechten Steinen ruhen konnte. Die Lücken zwischen

Rammer. Neben diesen über der Erde errichteten Hünengräbern findet man in Deutschland auch oft die sog. Steinstisten von 2m Länge, 1m Breite und 1 m Höhe ausgehoben, mit Steinplatten ausgelegt und mit Erde bedeckt. In diesen Steinfissen wurde nur ein Toter bestattet, und zwar immer in Hoder steinfissen. Un Stelle der Steinplatten wurde auch oft Holzauskleidung benuft, die natürlich nicht lange standhielt. Den Leichen wurden häufig Waffen, Gefäße und Schmuck beigegeben.

[169] Die Metallzeit. Die Pfahlbauten der Schweiz ermöglichen auch einen Überblick über die verschiedenen Metallzeiten, auf die wir hier nicht näher eingehen können. Allsmählich werden die Steinwerkzeuge durch solche aus Kupfer ersetzt (etwa 2100 bis 1800 v. Chr.). Es folgten dann die verschiedenen Perioden der Bronzeszeit von 1800 bis 800 v. Chr. Die

Bronze wurde schließlich durch das Eisen verdrängt. Man unterscheidet die ältere Eisenzeit oder Hallstattzeit (800 bis 500 v. Chr., nach Hallstatt im Salzkammergut benannt) von der jüngeren Eisenzeit (La Zène liegt am Nordrande des Neuenburger Sees).

### B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schiller: Beshalb tragen eigentlich die einzelnen Aulturstusen der älteren Steinzeit französischen Ramen? Lehrer: Beil Frankrich in der Erforschung der vorgeschichtlichen Aulturen vorangegangen ist. Sch.: Borauf beruht das eigentlich? L.: Frankreich beite im Seilen, im Gebiet der Dordogne und ihrer Rebensschille, einen Bezirk, der eine unerreichte Fille vorgeschichtlicher Funde auswist. Sch.: Wie sieht denn jene Gegend aus? L.: Es handelt sich um ein Kaltgebirge, in das die Dordogne, die Bezer und andere Rebenschille macufe der Jahrausende tiese Täler eingenagt haben. Dade ind dann weichere 'ellen der Felswände vom Wasser ausgewaschen worden. Sch.: Auf diesem Bege sind dann o Felsdäcker, Höhlen oder Grotten entkanden, in denem Nenschen wir in jener Gegend. In. Dann nuß doch aber noch ein begünstigender Umstand eingetrossen wie in jener Gegend. In. Dann nuß ulturreste des Menschen vor der Zerstörung bewahrte. L.: Sch uch ardt weist barauf hin, daß einige dieser Höhlen vor der Zerstörung bewahrte. L.: Sch uch ardt weist bräckten Teile des Felsdaches ab und deckten alles zu, die der neusten Borgeschicksforscher mit seinen Rachgrachungen einekte. Sch.: Bos sinden sich denn die meisten Fundblessen? L.: Sch uch ardt zich zu eine keine Sch.: Bos sinden sich denn die meisten Fundblessen? L.: Sch uch ardt zich der erste Ausschlanden eines Gegend sich eine flich denn die meisten Fundblessen? L.: L. Land Combe Capelle im Bezehetal siegt nur 40 km entjernt. Sch.: Dort wurde von da us er und Klaatsch dort nicht auch einen jugendlichen Reandertaler? L.: Sa. Andy La Mackelie in Klausschlassen gegende sie einen jugendlichen Reandertaler? L.: An. Rach La Mackelie ist die Kulturstuse des Magdalenien benannt. Sch.: Danach soulterien benannt. Handen zuse kannen kaltzischländen aus dem an der eine nicht eine Fille und die sie Kohlein einen Aus des Kalturstuse des Magdalenien benannt. Sch.: Sind denn auch die Höhle der Sahrausende gelen, daß diese Wandelein worden; das die Kalturstuse des Magdalerien benannt. Sch.: Eine denn nach de

Basser angelegt haben? Es ist doch sicher bei den damaligen Silfsmitteln auch nicht leicht gewesen, die zahlreichen Pfähle in den Boden des Sees einzurammen und dann darüber ein Dorf zu dauen. Lehrer: Eine tiichtige Arbeit wird das wohl bedeutet haben Zahllose Deutungen sind gegeben worden. Da meinen die einen, es handle sich um Fischerdörfer. Das hat sicher zum Teil seine Berechtigung. Man hatte das Wasser mit seinem großen Borrat an Fischen immer unter sich und tonnte leicht in die Boote gelangen und die Neze gebrauchen. Das war besonders bei sumpsigem User wichtig. Aber die Pfahlbauer trieden doch auch Biehrucht und Ackerdau, und das tonnten sie natürlich nur auf dem Lande tun. Sch.: Vielleicht wurden die Schäße und Vorräte in den Hitten des Pfahlbaudorses ausbewahrt? L. Das mag auch sein. Die in der Kulturschicht erhaltenen Reste weisen aber darauf hin, daß die Menschen in diesen Hütten auch dauernd gewohnt haben. Sch.: Vielleicht hat auch das Schußbedürsnis mitgespielt? L.: Das ist auch möglich. Gegen wilde Tiere konnte man sich mit Hispe der vorhandenen Wasser wohl auch schüßen. Aber ein gewisser schuß gegen Aberschle durch feindliches Tämme mag wohl gewährt worden sein. Man darf auch nicht vergessen, wie Schuß har die hervorhebt, daß das Wasser worden ein. Man darf auch micht vergessen, wie Schuß har die hervorhebt, daß das Wasser worden seine gewisse und im Winter die Kälte mäßigt. Vielleicht spielt auch der Gedante der Reinlichteit eine gewisse Rolle. Der See nahm allen Unrat auf

<sup>1)</sup> Sprich: lafafil

und in den Zeiten des Hochwassers sand eine Reinigung des unter dem Pfahldorfe gelegenen Bodens statt.

C. Wiederholungsfragen.

- 1. Sind die Colithen als Bertzeuge des Menschen anzusehen? [163] Bie teilt man die Kulturepochen ein? [164]
- 3. In welche Kulturstufen teilt man das Altpalaolithitum ein? [165] 4. Bodurch ist die Kulturstuse des Chelleen gekennzeichnet? [165]
  5. Bas wissen Sie vom Acheuleen? [165]

Was wissen Sie vom Acheuléen? [165] Schildern Sie die Kulturstuse des Moustérien! [165] In welcher Kulturstuse lebte der Reandertaler? [165] G.

8. In welche Rulturftufen teilt man das Jungpalaolithitum ein? [166]

9. Woraus bestehen die Wertzeuge des Aurignacien? [166]

9. Woraus bestehen die Wertzeuge des Aurignacien? [166]
10. Beschreiben Sie die Wertzeuge des Solutreen! [166]
11. Nennen Sie die Wertzeuge des Magdalenien! [166]
12. Was wissen Sie von der bildenden Kunst des Jungpaläolithitums? [166]
13. Welche Menschen lebten in der jüngeren Stuse der älteren Steinzeit? [166]
14. Wie erklären Sie die Klust zwischen der älteren und der jüngeren Steinzeit? [167]
15. Was wissen Sie von den Kjötkenmöddingern der jüngeren Steinzeit? [167]
16. Wodurch ist die jüngere Steinzeit gekennzeichnet? [168]
17. Was wissen Sie von den Psahlbauten? [168]
18. Wie teilt man die Metallzeit ein? [169]
19. Welche Zeiträume weist man den einzelnen Kulturstusen zu? [164] bis [169]
20. Woraus beruht es, daß die französsische Erforschung vor vorgeschichtlichen Kulturen so besonders weit gediehen ist? [Besprechung]

D. Übungsaufgabe.

Stellen Sie in einer Tabelle zusammen, was Sie von der Entstehung des Menschen und seiner Kultur wissen! Benuten Sie dabei fünf Spalten: 1. Angabe der Zeit v. Chr., 2. die Perioden des Diluviums und das Alluvium, 3. die besprochenen Menschensormen, 4. die Kulturepochen, 5. Bertzeuge und Kunst. Ordnen Sie die Tabelle wieder so an, daß die älteste Zeit unten, die illegte weben techt Die jüngfte oben fteht.

## Dreiunddreißigstes Rapitel.

# Vorbemerkungen zur Raffenkunde.

### A. Lehrgang.

[170] Die menschliche Rasse als biologischer Begriff. Im dreizehnten Kapitel (Briefe 4/5) haben wir uns mit den beiden Grundbegriffen der Art und der Rasse auseinandergeset, die allen Einteilungen im Tier- und im Pflanzenreiche zugrunde liegen. Es ist nun die Frage, ob wir diefe der Einteilung und ber Einordnung bienenden Grundbegriffe der Biologie auch auf die Menschheit anwenden können. Der Ubschnitt [147] zeigte uns, daß alle Menschen eines Stammes sind, da zahlreiche Erbeigenschaften vorhanden sind, die allen Menschen zukom-men und allen Menschenaffen fehlen. Alle Menschen gleichen sich in den wesentlichen Zügen in Bau und Leiftungen. Außerdem hat die Erfahrung gezeigt, daß bei allen menschlichen Kreuzungen fruchtbare Nachkommen entstehen. Das

bedeutet also, daß feinerlei Rotwendig= feit vorliegt, die gesamte Menschheit etwa als Gattung mit mehreren Arten anzusehen, sondern daß es richtiger ift, alle lebenden Menschen als zu einer einzigen Art ge= hörig zu betrachten, die wir im Abschnitt [159] als Homo sapiens bezeichneten.

Benn fich nun herausstellen follte, daß wir innerhalb biefer Art wieder bestimmte Gruppen auf erblicher Grundlage unterscheiben können, so hätten wir diese also als Raffen anzusehen. Im Abschnitt [70] lernten wir, daß sich bie Ungehörigen einer echten Raffe im Dierund Pflanzenreiche durch einen beftimmten Besit reinerbigen Erbgutes von ben Ungehörigen einer anderen echten Raffe berfelben Urt unterscheiben. Alle bisherigen Ausführungen zeigten uns, daß

der Mensch keine Ausnahmestellung als biologisches Wesen einnimmt. Menschliche Rassen müssen also die gleichen Eigenschaften zeigen wie tierische und pslanzliche. Auch der Begriff der menschliche und pslanzliche. Auch der Begriff der menschlichen Rassenschlicher Begriff. Das muß gegenüber den vielen Irtimern, von denen wir im Albschnitt [174] noch sprechen werden, auss schärsste Betont werden.

Bon den zahlreichen Bestimmungen des Begriffes "Rasse" seien zwei hier angeführt:

1. die Begriffsbestimmung von Gro-Be, die Eugen Fifder in ber "Unthropologie"1) als die beste bezeichnet: "Unter einer Raffe versteht die Anthropologie (Menschenkunde) eine größere Gruppe von Menschen, welche größere durch den hereditären (lat. hereditarius = erblich) Gemeinbefik eines bestimmten angebore= nen förperlichen und gei= stigen Sabitus untereinander verbunden und von anderen berartigen Gruppen getrennt sind." Unter Habitus (lat. habitus = äußere Geftalt, Aussehen, Haltung) versteht der Berfasser also eine Anzahl von förperlichen und geistigen Merkmalen, die bei allen Einzelwesen jeder einzelnen Gruppe übereinstimmen und sid von ben förperlichen und geistigen Merkmalen der anderen Gruppen unterscheiden;

2. der bekannte Rassenforscher Günsther<sup>2</sup>) gibt folgende Begriffserkläsrung: "Eine Rasse stellt sich dar in einer Menschengruppe, die sich durch die ihr eignende Bereinigung körperlicher Merkmale und seelischer Eigenschaften von jeder ans deren (in solcher Beise zusammengesfahten) Menschengruppe unters

icheidet und immer wieder nur ihresgleichen zeugt."

[171] Die Entstehung menich. licher Rassen.3) Die Ausführungen des Abschnitts [147] zeigten uns, daß alle Menschen aus einem Stamme abzuleiten find. Es gab dur Zeit der Entstehung des Menschen noch feine Menschenraffen. Huch gur Zeit des Reandertalers, der, wie wir miffen, der Menich der alteren Stufe der alteren Steinzeit war und mahrend der Rifeiszeit und der Rif-Burm-Zwischeneiszeit lebte, gab es nach den bisherigen Funden noch feine Menfchenraffen, obgleich ber Reandertaler fich über fast gang Europa bis nach Alfien hinein und bis zur Gudfpihe Afrikas verbreitet hat. Erft der Somo faviens foffilis, ber Menich ber jungeren Stufe der alteren Steinzeit, zeigt eine deutliche Auffpaltung in Raffen. Wir lernten in den Abschnitten [159] bis [161] die Aurignacraffe, die Cromagnonraffe und die Grimaldiraffe fennen, von denen die lettere Regerähnlichkeit zeigte. Daß die Aufspaltung in Raffen damit nicht beendet mar, zeigt ein Blid auf die diesem Seft beiliegenden Raffeta = feln, die nur einen fleinen Teil ber heute lebenden Raffen erscheinungsbildlich wiedergeben.

Wenn nun das Erbyut der ersten Menschen einheitlich gewesen ist, so kann die Rassen den bildung nach den Ausführungen des 15. Kapitels nur dur ch Erbänderungen der ung en (Mutationen) ersfolgt sein. Derartige Erbänderungen sind nun gerade beim Menschen besons ders häusig aufgetreten, wie uns die im 8. und im 9. Briefe besprochenen zahlereichen Erbkrankheiten des Menschen gezeigt haben. Neben den krankhaften Erbänderungen treten, wenn auch seltener, auch günstige Erbänderungen auf. Entsteht unter den heutigen Berhältnissen

<sup>1)</sup> Anthropologie, herausgegeben von G. Schwalbe und E. Fischer; Berlag B. G. Teubner, Leipzig 1923.

<sup>2)</sup> Hans F. R. Günther, Rassentunde des beutschen Boltes, 3. F. Lehmanns Berlag, München.

<sup>3)</sup> Diesem und den folgenden Abschnitten liegen die Aussiührungen von Eugen Fischer in Baur-Fischer-Lenz, Menschliche Erblehre, 4. Auflage, 3. F. Lehmanns Berlag, München 1936 und von Weinert in seinem Buche "Bioslogische Grundlagen für Rassenkunde und Rassenhygiene", Berlag Ferdinand Enke, Stuttgart 1934, zugrunde.

eine derartige Erbänderung, so wird sie sich nach den Mendelschen Regeln vererben; aber wie soll da auf diesem Wege eine neue Rasse entstehen? Auch das Auftreten zahlreicher Erbänderung en kann für sich allein nicht zur Rassenbilsdung führen. Es müssen vielmehr noch andere wichtige Umstände hinzustommen, die heute für den Menschen nicht mehr vorhanden sind.

Das sind zunächst die natürliche Auslese und Ausmerze. Treten bei Wildtieren krankhafte oder sonst ungünstige Erbänderungen auf, so werden sie die Lebensfähigkeit der betroffenen Tiere beeinträchtigen und zu ihrem frühen Tode führen, so daß sie ihre minderwertigen Anlagen gar nicht oder nur an wenige Nachkommen weitergeben können. So wird in der Natur alles Kranke und Schwache ausgemerzt.

Günftige Erbänderungen aber werden die Lebensfähigkeit ihrer Träger erhöhen und die Raffe allmählich verbeffern. Wir wissen nichts über die Ursachen der Erbänderungen, können aber feststellen, daß Erbänderungen bei den Saustieren häufiger auftreten als bei den Wildtieren, Beim Menschen aber treten noch viel mehr Erbänderungen auf als beim Haustier, in erster Linie die schon erwähnten frankhaften Erbanlagen, daneben aber auch zahlreiche normale. Der Mensch befindet fich, wie Eugen Fischer betont, in der gleichen Lage wie die Haustiere. Auch er befindet sich im Bustande der Domestikatión (lat. domésticus = zum Hause gehörig), der Züchtung. Allein schon durch den Besit des Feuers konnte er seinen Stoffwechsel weitgehend beeinfluffen. Dazu kam der Gebrauch der Berkzeuge und die Beeinflussung der Fortpflan-dung durch Sitte und Brauchtum. Durch alle diese Um= stände wurde die natürliche Auslese beeinflußt, schließlich fogar immer mehr ausgeschaltet.

Der Mensch wanderte in fleinen Sorden von Ort zu Ort. Er blieb, wenn er Rahrung fand; er wanderte weiter, wenn der Hunger ihn trieb. Haben schon höchstwahrscheinlich die Einflüsse der Domestikation zahlreiche Erbänderungen ausgelöst, so haben die wech = selnden Umweltverhältnisse dies womöglich noch gesteigert. diesen wechselnden Umweltverhältnissen handelte es sich ja nicht nur um Regen und Sonnenschein wie heutzutage, sondern in Europa und Afien 3. B. um die mehrfachen Borftofe ber letten Eiszeit. Die Balder entstanden und vergingen und dementsprechend verschwanden oder entstanden die Steppen. Das dauerte mehrere Sahrtausende lang während ber letten Eiszeit und der Racheiszeit. Gunftige und ungunftige Erbanderungen traten in Menge auf. Traten sie bei mehreren Menichen derfelben Borbe auf, so werden sie sich schnell gehäuft haben, wenn sie biologisch günftig waren. Gie werden aber unter den schweren Lebensbedingungen oft schonungslos ausgemerat worden fein, falls fie ungunftiger Art waren, wofern nicht in manchen anderen Fällen die Ginfluffe ber Domestitation die Ausmerze verhinderten. Aber auch wenn die gunftige Erbanderung nur bei einem Gingelmenschen auftrat, wird sie sich bei der Kleinheit der Sorde und bei der Abgeschloffenheit (Isolierung) der Horde von anderen Sorden nach mehreren Generationen bei vielen Nachkommen gezeigt haben. Die Ausmerze wird oft die Bernichtung ganger ungunftig veränderter Sorben gur Folge gehabt haben, während gunftig veränderte Sorden sich teilten und nach verschiedenen Richtungen weiter manderten. So entstanden in räumlicher Trennung unter abweichenden Umweltverhältniffen allmählich bie verfciedenen Raffen, beren Mitglieder sich durch ben erb-lichen Gemeinbesit bestimmter förperlicher Merkmale und seelischer Eigenschaften poneinander unterschieden.

Dabei kann es durchaus geschehen fein, daß ein bestimmtes Merkmal in

räumlich weit voneinander getrennten Gruppen durch die gleiche Erbanderung auftrat, ohne daß wir deshalb berechtigt find, eine nähere Berwandtschaft dieser Raffen anzunehmen. Mit dem Ausflingen der Nacheiszeit ist die Rassen= bildung abgeschloffen. Wir können drei Sauptgruppen oder Zweige Menschheit unterscheiden, der den europiden Zweig, den negriden Zweig Afrikas und Zweig Ost= den mongoliden asiens. Man nennt sie auch oft nach einem hervorstechenden Einzelmerkmal die weiße, die schwarze und die gelbe hauptraffe. Sede dieser drei Sauptgruppen umschließt wieder eine gange Angahl von Raffen. Die einzelnen Raffen find in körperlicher und geistiger Beziehung deutlich voneinander geschieden. Sie sind in den wesentlichen Rassenmerkmalen als reinerbig zu betrachten. Jede Raffe ftellt ein unveränderliches Erbbild dar. Es ist durchaus möglich, daß neben den drei genannten Zweigen noch weitere Gruppen bestehen, die sich ihnen nicht als Raffen unterordnen laffen. So scheinen die Australier, die man gewöhnlich zum negriden Zweige rechnet, einen besonderen 3 weig barzustellen, der nach Fischer und Weinert bem europiden Zweige am nächsten steht.

[172] Raffentreuzung und Rassenmischung. Es würde leicht fein, die förperlichen Merkmale und die seelischen Eigenschaften der einzelnen Raffen festzustellen, wenn die Raffen noch heute in der ursprünglichen Ab-geschlossenheit und Trennung lebten. Aber das ist leider nicht mehr der Fall. In der jungeren Steinzeit begann der Mensch seghaft zu werden. Er bearbeitete den Boden, er vermehrte sich stark. Aus den zerstreuten Horden der einzelnen Raffen wurden Stämme mit geschlossenem Siedlungsgebiet, das immer stärker ausbreitete. Übervölkerung und Not trat ein, ein Teil mußte auswandern. Die auswandernden Trupps ftießen auf wandernde Trupps oder auf Siedlungsgebiete einer anderen Raffe:

Rassentreuzung trat ein, ganz gleich, ob man sich friedlich einigte oder ob ein Trupp den anderen nach schwerem Kampfe besiegte.

Je enger der Raum wurde, desto häufiger trat diese Rassenkreuzung ein. Man denke in Europa z. B. an die Bölkerwanderungen, an die zahllosen Kriege, an die Bertreibung Andersgläubiger, an die mit der Erleichterung Berkehrsmöglichkeiten eintretende Freizügigkeit usw. So entstand z. B. in Europa infolge der jahrtaufendelangen Rreuzung ein Rassengemisch, das die Erblinien der ursprünglichen reinen Raffen in allen möglichen Mischungen enthält. Dieses Gemisch ist jedoch nicht gleichmäßig, fondern neben einigen verhältnismäßig reinrafsigen Bestandteilen hat ein Bolk einen größeren Bestand von einer bestimmten Raffe eingemischt, ein Nachbarvolk wieder von einer anderen Rasse. Die Rasseneigenschaften der früheren reinen Raffen sind auch heute noch vorhanden, aber in jedem einzelnen Europäer in besonderer Beise gefreugt, so daß es heute sehr schwer ist, die einzelnen Merkmale der ursprünglichen Rassen und ihr rassisches Gesamtbild wieder aufzufinden.

[173] Die Überwindung der Schwierigkeiten in der Bestimmung der Rassenmert. male für Europa und für Deutschland, Gin Mittel, die im vorigen Abschnitt angedeuteten Schwierigfeiten für die Bestimmung ber Raffenmerkmale zu überwinden, ift die Er = forschung des Erbganges der einzelnen Merkmale. Damit haben wir uns bereits im 26. und 27. Rapitel beschäftigt. Ein zweites Mittel ist die Wufstellung raffen = tundlicher Rarten. Derartige Rarten hat man in den verschiedensten Ländern Europas z. B. für die Augenfarbe, Haarfarbe, Hautfarbe, für Ropfform, Körperhöhe und dgl. aufgestellt. Man hat z. B. (nach ben Angaben Günthers) in England die Körperhöhe der erwachsenen Männer in den einzelnen Gebieten festgestellt und in eine Rarte Englands eingetragen; ebenfo verfuhr man mit der Augenfarbe,

Haarfarbe, Sautfarbe. Dann verglich man diese Karten. Es stellte sich dabei heraus, daß die Gebiete größ = ter Rörperhöhe gleichzeitig auch die der hellsten Farben und der längsten Schädel find. So ergab sich auch in Rordwest = deutschland ein Gebiet hohen Wuchses, heller Farben, langer Röpfe, schmaler Gesichter, in G ü d o st = deutschland ein Gebiet hohen Wuchses, dunkler Farben, kurzer Röpfe. Man hat auch Bahlenübersichten über die Angahl der blonden und dunkelhaarigen, der großen und kleinen Menschen, der langen und furzen Röpfe für ein Land zusammengestellt und hat aus diesen Übersichten Schlüsse auf bestimmte Raffenbilder ziehen fonnen. Man hat nach Günther, wenn man von gewiffen Gebieten absieht, feststellen können, daß mit der machsenden Bahl ber dunkeläugigen auch die Zahl der dunkelhaarigen Menschen machit, baß, je größer die Körperhöhe ist, desto mehr Blondhaarige und Helläugige auftreten usw. Man ersieht daraus, daß die Raffenkunde sich weniger mit dem Einzelmenschen als mit einer Gruppe von Menschen beschäftigt, also eine Gruppenwissen = - schaft ist.

Zu diesen und ähnlichen wichtigen Untersuchungen kommt dann noch ber Umftand, daß es in bestimmten Gegenden Europas und Deutschlands trot aller Raffenkreuzungen noch Gebiete gibt, in denen die Einzelmenschen in vielen erblich bedingten Merkmalen übereinstimmen. In solchen Gegenden mit verhältnismäßig einheitlichen Menschengruppen fann man dann zu den bereits fest= gestellten auffälligen Merkmalen noch weitere feinere körperliche Merkmale der in Frage kommenden Rasse feststellen und auch ihr seelisches Bild erschließen. Durch immer genauere Untersuchungen dieser Art und durch das gründliche Studium der Geschichte und geschichte ist es schließlich gelungen, ein recht gutes Bild von den förperlichen und seelischen Eigenheiten der einzelnen Raffen aufzustellen.

[174] Der Unterschied zwiiden Raffe und Bolt, Staatsangehörigteit, Nation, Sprache, Rultur- und Betenntnisgemeinschaft. Es erschien uns im Abschnitt [170] fast felbstverständlich, daß nach unseren Bortenntnissen aus dem 13. Kapitel auch der Begriff der menschlichen Rasse ein rein biologischer Begriff ist. Trogdem erweist es sich als notwendig, diese Tatsache gegenüber zahlreichen Berwechselungen und immer wieder auftauchenden Unklarheiten nochmals ftark zu unterstreichen.

zunächst find

die Begriffe Rasse" und "Bolt" scharf auseinanderzuhalten. Raffe und Bolk sind Fortpflanzungsgemeinschaften. Bährend aber die Rasse solche Men= schen umfaßt, die eine große Gruppe beft.immter Erban = lagen reinerbig besitzen, ist diese Bedingung bei einem Bolke durch= aus nicht erfüllt. Ein Bolf ist vielmehr eine Rulturge= meinschaft, die gleiche Spra-che und Sitte, gleiches Recht gemeinsame Geschichte besitht. Ist "Rasse" ein biologischer Begriff, so ist "Bolt" nach Günther ein "geschichtlich-sittentumlicher" Begriff. Ein Rulturvolk fett sich auch nicht nur aus Angehörigen einer einzigen Raffe zusammen, sondern ift aus der Kreuzung mehrerer Raffen entstanden. Bir werden nach der Besprechung der einzelnen Raffen noch einmal auf biese Dinge zurückfommen. Es gibt also feine beutiche ober frangösische Raffe, wohl aber ein deutsches und französisches Bolt. Beide Bölker enthalten im wesentlichen dieselben Raffen, aber in gang verschiedenen Mischungsverhältniffen. Es gibt auch feine judische Raffe, wohl aber ein durch Rassenmischung entstandenes judisches Bolk.

Bon bem Begriff "Bolt" ift wieber der Begriff "Staatsangehörig-keit" zu trennen. Das deutsche Bolk umichließt alle beutschstämmigen Menschen der ganzen Erde. Aber es sind nicht alle Deutschen in einem Staate vereinigt. Zunächst gibt es schon zwei

reindeutsche Staaten, bas Deutsche Reich und Bfterreich. Dann aber gibt es viele Auslandsdeutsche, die in fremden Staaten leben. Man denke z. B. nur an die ge = ichloffenen deutschen Gebiete in der Tichechoflowakei und in der Schweis. Ein Staat fann auch umgefehrt mehrere Bölfer qusammenfaffen. Go leben in ber Schweis 70% Deutsche und 30% Franzosen und Italiener, in der Tichechoslowafei Deutiche, Tichechen und Glowaken und einige fleinere Gruppen. Staatsange = hörigkeit ift ein rechtswiffen = schaftlicher Begriff. Man fann eine Staatsangehörigkeit erwerben. Mit ber Staatsangehörigfeit ift auch ber Begriff ber "nation" eng verfnüpft. Uls deutsche Ration bezeichnet man benjenigen Teil des deutschen Bolfes, der als politische Schicksalsgemeinschaft innerhalb der Grenzen des Deutschen Reiches lebt.

Gehr oft fpricht man von "germanischer", "romanischer" und "slawischer" Rasse. Das ist durchaus falsch. Diese Begriffe find von der vergleichenden Sprachwissenschaft gebildet worden. Man unterschied dort germanische, romanische und flawische Sprachen und bilbete fich ein, damit gleichzeitig Rassen gefaßt zu haben. Gewiß ist die Sprache ursprüng-lich einmal von der Rasse auf Grund ihrer geistigen Eigenart und auf Grund ihrer Sprachwerkzeuge geformt worden,

aber heute ift die Gprade beftimmt fein Raffenmertmal mehr. Es gibt in ben Bereinigten Staaten ficher viele Reger, die nur eine einzige Sprache fprechen, nämlich bie englische, also eine germanische Sprache. Sie find aber trobbem raffiich Reger geblieben. Die Raffe ift ererbt und fann durch feine Ginfluffe bes verändert merben. Sprache aber fann man er-Iernen. Go bezeichnen auch 3. B. die Begriffe "Indogermanen" und "Gemiten" sprachliche Gruppen, aber feine Raffen.

Schlieflich ift der Beariff "Raffe" noch von dem Begriff "Befentnis= gemeinschaft" forgfältig zu tren-Alls die Raffen noch in voller Reinheit bestanden, hatte jede von ihnen auch ihre eigenartige Religion beseffen-Seute aber ift das nicht mehr der Fall. Manche Bekenntnisgemeinschaften, 3. B. das Chriftentum, find inter= national geworden. Durch Mifsionare wird das Christentum zu Regern und Indianern, zu Chinesen und Auftraliern gebracht. Man fann zu einer anderen Religion übertrefen. So kann ein Jude Ratholik ober Protestant ober auch freireligiös werden, trogdem bleibt er aber Jude, benn aus feiner Abstam= mungsgemeinschaft kann er niemals ausscheiden, von ihr fann er niemals los= fommen.

## B. Besprechung des Lebrstoffes.

B. Besprechung des Lehrstosses.

Schüler: Da alle Menschen aus einem einzigen Stamme entstanden sind, so hat doch eigentlich die liberalistischemarzistische Lehre recht, wenn sie behauptet, daß alles, was Menschen antliß trägt, gleichwertig ist? Lehrer: Took der gemeinsamen Abstammung aller Menschen hat diese Lehre durch aus unrecht. Auf Grund der ausgetretenen Erdändertungen haben sich aus den abgesonderten Horden unter dem auslesenden und ausmerzenden Einsluß der Umwelt Rassen herausgebildet, die nicht nur verschiedenartig, sondern auch verschiedenwertig sind. Sch.: Sie gestehen damit aber selbst den Einsluß der Umwelt zu, den die alte Milieulehre so nachdrücklich betont. L.: Sie beachten bei dieser Behauptung aber nicht, daß die Wirtung der Umwelt bei der Milieulehre und bei der Rassen der nach stammungslehre einen ganz verschieden von Ratur aus gleichwertig sind. Die liberalistische und noch weitergehend die marzistische Umweltlehre verneint das Bestehen verschiedenwertiger Menschenrassen und behauptet, daß alle Menschen von Ratur aus gleichwertig seinen wertiger Menschenrassen und behauptet, daß alle Menschen von Ratur aus gleichwertig seincher seweilige Umwelt präge jedem einzelnen nur ihren Stempel aus; doch seinen der dodtrüzzere Kopsson ein Ergednis der Lebensweise, des Klimas und der Höhenlage des Gebietes sei, oder daß die geistige Höhe, die ein Mensch in seinem Leben erreichen kann, wieder nicht auf Erblickliet beruhe, sondern allein auf den zufälligen Umweltseinsssississen en nicht nur von Geburt an, sondern bereits im Multerleibe ausgesetz sei. Kun vergleichen Sie damit die auf Grund der Bererbungslehre entstandene Lehre von der Entstehung eines Menschen Rassen. Bas tonnen wir bei ber noch fo genauen Betrachtung eines Menschen überhaupt nur erfaffen?

Sch.: Wir können immer nur das Erscheinungsbild seststellen, aber niemals das Erb. bild. L.: Leugnet die Erblehre die Beränderung des Erscheinungsbildes durch die Umwelt? Sch.: Nein, wir haben bei Pflanzen, Tieren und Menschen immer wieder betont, daß die Umwelt im Rahmen der gegebenen erblichen Schwankungsbreite das Erscheinungsbild verändern kann. L.: Sind derartige Nebenabänderungen oder Modifikationen erblich? Sch.: Nein, das Erbbild bleibt dabei unbeeinflußt. L.: Boducch allein kann das Erbbild geändert werden? Sch.: Durch Erbänderungen oder Mutationen. L.: Belche Ursachen vereinge Erbänderungen hervor? Sch.: Das weiß man noch nicht. Da Hausschen verein der der ung en der Bausschein der ung en der Domestikation die Entstehung von Erbänderungen get ert.

Daß die Zuchtung oder Domestikation die Entstehung von Erbänderungen steigert. Lehrer: Ist auch der Mensch der Domestikation unterworsen? Schüler: Nach der Lehre Eugen Fischers besindet sich auch der Mensch im Zustande der Domestikation. L.: Welche Umstände bewirken das? Sch.: Der Besig des Feuers, der Gebrauch von Werkzeugen, die Beeinslussung der Fortpslanzung durch Sitte und Brauchtum. L.: Bergleichen Sie einmal den im Besig des Feuers besindlichen Urmenschen mit den Wenschenaffen! Sch.: Durch das Feuer konnte der Mensch nicht nur das Fleisch der erbeuteten Tiere rösten und so vor schnellerem Berderb retten, sondern auch schwer verdauliche pflanzliche Kost genießbar machen, so daß sie vom Darm besser ausgenutzt werden konnte. Dies kann der Menschenassen, so daß sie vom Darm besser ausgenutzt werden konnte. Dies kann der Menschenassen sieht eindet umzer. Der Wensch kann mit Hilse des wärmenden Feuers auch leichter über die kältere Jahreszeit hinwegkommen.

Lehrer: Erinnern Sie sich einmal an die Zückung der Pflanzen und Tiere. Durch welche Umstände werden die auftretenden Erbänderungen erhalten? Schüler: Man erhält bei Pssazen und Tieren durch künstliche Zuchwahl, durch Aussese des Unerwünschten zolche Eigenschaften, die von Ausen sind, oder die wegen ihrer seltsamen Formen Freude machen. L: Welche Umstände mich, oder die wegen ihrer seltsamen Formen Freude machen. L: Welche Umstände werden wohl beim Mensche seltstin nähnlicher Weise in züchtendem Sinne wirken? Sch.: Sicher die mannigsaltigen Sitten und Unsitten, der Gebrauch von Wertze ugen und die ganzen Errungenschschaften der Aultur. L: Ze behöher die Kultur stieg, desto weiternet sich der Mensch von den natürlichen Lebensbedingungen. Wahrscheinlich wurden durch diese Umwandlung zum "Saustier" auch ankreiche Erbänderungen ausgelöst. Inwieden entfernte sich der Mensch von den natürlichen Lebensbedingungen. Wahrscheinlich wurden durch diese Umwandlung zum "Haustier" auch zahlreiche Erbänderungen ausgelöst. Inwiesern hat nun die Umwelt auslesenden und ausmerzenden Einfluß auf diese Erbänderungen dusgelöst. Inwiesern hat nun die Umwelt auslesenden und ausmerzenden Einfluß auf diese Erbänderungen der Vassen der Einfluß auf diese Erbänderungen Schie Umwelt war z. B. in Europa während der letzten Eiszeit und der Nacheiszeit außersordentlich rauh und wechselnd. Scharfe Kälteperioden wechselten mit wärmeren Zeiten ab, Iteppe und Wald machten sich den Naum streitig, der Kampf um die tägliche Nahrung war außerordentlich schwere. L.: Daher blieben nur selche Erblinien erhalten, die diesem erbitterten Kampse mit den Naturgewalten gewachsen waren. Alles Schwache, Minderwertige, Ungünstige wurde mit seinen trankhaften und ungeeigneten Erbanlagen rücksichsstelse ausgemerzt. Alles Starte und Lebensträftige mit seinen günstigen Erbanlagen aber wurde begünstigt und konnte seine vorteilhaften Anlagen auf die Nachsommenschaft vererben. So also sah der Einfluß der Umwelt auf die Rassenwenschaft vererben. So betätigte sich die Natur selbst als Jüchter! Sie werden zugeben, daß das doch ganz anders aussieht als die satur selbst als Jüchter! Sie werden zugeben, daß das doch ganz anders aussieht als die satur selbst als Milieulehre.

Schüler: Weshalb wurde denn mit wach sender Kultur die natürliche Ausslesse immer mehr ausgeschaltet? Lehrer: Denken Sie z. B. an das Berdanungsspikem. Bei den Borstusen des Menschen, die das Feuer noch nicht besassen, werden genau so wie bei den Tieren alle Einzelwesen, die ernstere Erkrankungen der Zähne, des Magens und des Varms erlitten, bald zugrunde gegangen sein. Handelte es sich dabei um erbliche Anderungen, so wird der frühe Tod ihrer Träger die ganzen Erblinien ausgemerzt haben. Mit dem Besig des Feuers und der dadurch bedingten künstlichen Zubereitung der Nahrung konnten die Träger bei genblicher Berdauungsstörungen am Leben bleiben und daher ihre krankhaften Erbanlagen auf ihre Nachtungen pererken Bei dem keutigen Austraustande bedeutet z. B. der Besik schlechter eroliger Berdauungsstörungen am Leben bleiben und daher ihre trankhaften Erbanlagen auf ihre Nachsommen vererben. Bei dem heutigen Kulturzustande bedeutet z. B. der Besig schlechter Zähne ober der frühe Berlust aller Zähne teine Ausmerze mehr. Die krankhaften Erbanlagen werden uneingeschränkt weitergegeben. Wie hätte wohl ein zahnloser Vormensch vor der Entbedung des Feuers als Aukturmacht sein Leben fristen sollen? Er wäre früh zugrunde gegangen. Seine erblich belastete Nachsommenschaft würde nach einigen Generationen ausgemerzt worden sein. Weil aber die natürliche Auslese mit dem Fortschreiten der Austur immer stärker ausgeschaltet wurde, darum konnten die Zähne der Austurmenschheit den bedauerlichen Grad an erblicher Widerstandslosigsteit gegen die Zahnfäule und andere Krankheiten erlangen, die wir heute beschachten

die wir heute beobachten. Schüler: Im Lehrgang wurde betont, daß dieselbe Erbänderung bei räumlich weit von ein ander getrennten Menschenrassen aufgetreten sei. Kann ich vielleicht ein Beispiel dazu kennenlernen? Lehrer: Eugen Fischer berichtet d. B., daß die Erbänderung "Konvernasse" mindestens dreimal aufgetreten sei, nämlich bei der vorderastaltschen Rasse, bei den nordamerikanischen Indianern und bei gewissen Melanesiern. Selbstwerstandlich kann gar keine Rede davon sein, daß hier eine nähere Berwandtschaft vorliegt. Auch die sogenannte Mongolenfalte des Auges (Abb. 179), von der wir später noch reden werden, ist mehrsach ausgetreten. Es handelt sich dabei bei den Japanern und Chinesen um eine überdedende (dominante) Erbänderung. Bei den Hottentotten in Afrika tritt genau die gleiche Augensalte auf; sie zeigt jedoch bei Kreuzung mit Europäern überdeckten (rezessiven) Erbgang. Auch bei den Estimos zeigt diese Augensalte überdeckten Erbgang. In allen drei Hällen handelt es sich also wieder um eine selbständige Erbänderung, nicht etwa um Verwandtsichaft der drei Menschengenpen.

Schüler: Ift denn die Raffentreuzung in anderen Erdteilen auch fo weit fortgeschritten wie in Europa? Lehrer: Eine folde Raffentreuzung tann man auch in den Nandstellungen zurückgedrängt und wohl dem Untergang geweiht sind. Sch.: Welche Rassen kommen denn hier in Frage? L.: Das sind z. B. die Vuschmänner in Afrika, die Weddas auf Ceyson, die Australier und die Estimos.

#### C. Wiederholungsfragen.

It die heutige Menschheit als Gattung oder als Art anzusehen? [170] Wie lautet die von Große ausgestellte Begriffsbestimmung der Rasse? [170] 1. Ist die hentige verlächten der Große aufgestellte Begriffsbestimmung der Rasse? [170]
2. Wie lautet die von Große aufgestellte Begriffsbestimmung der Rasse? [170]
3. Wie lautet die von Günther aufgestellte Begriffsbestimmung der Rasse? [170]
4. Wann trat nachweislich die erste Rassenspaltung beim Wenschen auf? [171]
5. Welche Umstände haben die Rassenspaltung herbeigesührt? [171]
6. Inwiesern besand sich auch der Wensch seit dem Besit des Feuers im Zustande der Domestikation? [171] und [Vesprechung]
7. Weshalb wird bei zunehmender Kultur beim Wenschen die natürliche Auslese ausgeschaltet? [171] und [Vesprechung]
8. Sat die Abselchlossenheit der Horden voneinander eine Bedeutung bei der Rassenbildung

8. Sat die Abgeschlossenheit der Horden voneinander eine Bedeutung bei der Rassenbildung gehabt? [171]
9. Sind gleiche Erbänderungen bei räumlich getrennten Rassen aufgetreten? [171] und [Be-

10. Bieviele Zweige oder Sauptraffen tann man in der Menscheit unterscheiden? [171]

11. Wie tam die Nassentengen zum man in der verlichtet unterschieder.

11. Wie tam die Nassentengung zustande? [172]

12. Wie ist es troh der starken Kreuzung möglich, Rassenbler aufzustellen? [173]

13. Grenzen Sie Rasse und Volk gegeneinander ab! [174]

14. Wie unterscheiden sich Volk und Staatsangehörigkeit voneinander? [174]

15. Gibt es eine germanische Rasse mit der Rekenntnissemeinschaft zu tun? [174]

16. Sat die Rasse heute noch etwas mit der Bekenntnisgemeinschaft zu tun? 17. Sind die Menschenrassen gleichartig und gleichwertig? [Besprechung]

## Bierunddreißigstes Rapitel.

## Die körperlichen Merkmale der menschlichen, insbesondere der europäischen Rassen.

### A. Lehrgang.

[175] Die Einteilung der reichen Raffen der Menschheit zu drei Raffen.') Wir haben im Abschnitt | Hauptgruppen, Hauptraffen ober Zwei-[171] icon erwähnt, daß sich die gahl- gen zusammenfaffen laffen:

führungen dieses Kapitels stügen:

1. Günther, Rassenlunde des deutschen Bolles, 3. F. Lehmanns Berlag, München,

2. Günther, Kleine Rassenlunde des deutschen Bolles, 3. F. Lehmanns Berlag, München,

3. Günther, Rassenlunde Europas, 3. F. Lehmanns Berlag, München,

4. Günther, Rassenlunde des jüdischen Bolles, 3. F. Lehmanns Berlag, München,

5. D. Eidstedt, Rassenlunde und Rassengschichte der Menschheit, Berlag Ferdinand Ente,

Chatteren des Rassenlundes und Rassengschichte der Menschheit, Berlag Ferdinand Ente, Stuttgart,

6. Kultur der Gegenwart, 3. Teil, 5. Abtlg. Anthropologie, Berlag B. G. Teubner, Leipzig und Berlin,

7. Baur, Fischer, Lenz, Menschliche Erblehre, S. F. Lehmanns Berlag, München, 2. Abschnitt: 3. Die Erbanlagen der Rassen von Eugen Fischer, 8. Weinert, Die Rassen der Menscheit, Berlag B. G. Teubner, Leipzig und Berlin,

9. Graf, Bererbungslehre, Raffentunde, Erbgefundheitspflege, 3. F. Lehmanns Berlag, München.

<sup>1)</sup> Für Beiterstrebende sei auf folgende Lehrbücher verwiesen, auf die fich auch die Aus-

1. europider Zweig oder weiße Sauptraffe,

2. negrider Zweig oder schwarze Sauptrasse,

3. mongolider Zweig oder gelbe Sauptraffe.

Ganz scheint diese Einteilung jedoch nicht auszureichen, da sich nicht alle Raffen diefen Zweigen einordnen laffen. Es gibt also noch einige abseits stehende Gruppen, von denen die Australier wohl als besonderer, wenn auch kleiner Zweig anzusehen find, mährend die übrigen Gruppen und Grüppchen als Restvölker zu be-

trachten sind.

Wir muffen es uns in diesem Unterrichtswerk leider versagen, auf die Hertunft und Entstehung jeder einzelnen Raffe einzugehen. Wir können auch entfernt nicht alle Raffen betrachten, sondern müffen eine sichtende Auswahl treffen. Da ist es wohl selbstverständlich, daß wir uns in erster Linie mit dem europiden Zweig beschäftigen und von den übrigen Zweigen nur einige Rassen als Bertreter heranziehen. Der biologischen Betrachtung ist nur das Erscheinungsbild der Rassen zugänglich. Die feelischen Eigenheiten konnen biologisch nicht erfaßt werden, sondern sind Gegenstand einer besonderen, noch gang jungen Wiffenschaft, der Raffen = feelenkunde. Aus diesem Grunde wollen wir uns in diesem Kapitel nur mit den körperlichen Merkmalen der Raffen beschäftigen.

[176] Der europide 3 meig oder die weiße Hauptrasse. Man bezeichnet diesen Zweig nicht als europäisch, sondern als europid, weil die ihm zuzurechnenden Raffen 3. T. außerhalb Europas sigen. eigentliche europäische Raffen werden nach Günther folgende fechs Raffen betrachtet:

1. die nordische, 2. die fälische (dalische), 3. die dinarische, 4. die west isch e (mediterrane, mittellän-bische), 5. die ost isch e (alpine) und 6. die oft balt if che Rasse. Diese sechs binneneuropäischen Raffen stehen sich bei allen Unterschieden im einzelnen, übet die uns die Tabelle 38 (Geite 308/309)

einen ilberblick gibt, körperlich und geistig besonders nahe. In neuester Zeit wird noch eine 7. europäische Rasse, die su de tisch e Rasse, aufgestellt. Die außerhalb Europas sigenden europiden Rassen haben vielleicht ihre weitergehenden Erbänderungen erft auf afiatischem Boden erfahren. Es seien noch genannt: 8. die orientalische, 9. die vorderafiatische, 10. die indide Raffe und 11. die Ainu auf den oftafiatischen Inseln Jeffo und Sachalin, von denen die beiden lettgenannten Raffen in diesem Werke nicht

besprochen werden.

Der Rame "europid" hat aber, wie besonders Fischer und Günther betonen, auch eine stammesge= schichtliche Bedeutung. Raffen sind in der Sauptsache auf europäischem, dann z. T. auf vorderafiatischem und nordafrikanischem Boden entstanden. Um meisten wissen wir über die Entstehung der nordischen und der westischen Raffe. Gie haben sich aus den im 32. Kapitel genannten Raffen des Somo sapiens fossilis entwickelt, die nordische im Norden, die westische oder im Güden Europas. mittelländische Den Ramen "weiße Sauptrasse" hat dieser Menschheitszweig wegen des Farbverlustes (Depigmentierung = Entfärbung) erhalten, der nur bei dem europiden Zweig eingetreten ift. Allerdings ift diese Aufhellung nicht bei allen europiden Raffen gleichmäßig weitgegangen. Bollständige Aufhellung trat bei ber nordischen, der fälischen und der oftbaltischen Raffe ein, die allein auch blonde haare und blaue, graue oder hellgrune Augenfarbe aufweisen.

[177] Die nordische Raffe. Die nordische Raffe (Tafel I, Abb. 1-3) zeichnet sich aus burch ihren hohen Wuchs und ihren schlan ten Bau. Die mittlere Rörpergröße bes erwachsenen Mannes beträgt nach Fischer 1,73 m, nach Günther 1,75 m, wozu vor allem die langen, aber nicht überlangen Beine beitragen. Der fclante Körperbau, ber sich in allen Einzelheiten zeigt, neigt gur Dager-

	Nordische Rasse	Fälische Rasse	Dinarische Raffe
Gestalt:	hochgewachsen, schlant	hochgewachsen, breit	hochgewachsen, derbichlant
Beine:	lang	lang	lang
Schädel:	lang, schmal, hinterhaupt nach hinten ausladend	lang bis mittel, Hin- terhaupt weit nach hinten ausladend	turz, schmal, Sinterhaupt steil, wie abgehact
Gesicht:	lang, schmal, Badenknochen nicht sichtbar	breit, niedrig	lang, schmal, Jochbeine nicht auffallend
Stirn:	durüdgeneigt, schmal	feilförmig, minder hoch, steiler	weniger zurückgeneigt
Nase:	lang, schmal, aus hoher Burzel vorspringend, gerade oder nach außen gebogen	türzer, breiter	groß, fräftig, aus hoher Burzel fräftig vorsprin- gend, nach unten gebogen, unten fleischig
Lippen:	[chmal	diinn	dider
Rinn:	schmal, edig, scharf abge-	massig, ausgesprochen	breit, rund, hoch
Beichteile:	mager	derb	fleischig, derb
Haut:	rofig, hell, durchscheinend	rofig hell, derb	bräunlich, derb
Haare:	reichlich, weich, hell, glatt oder wellig, Bartwuchs ftark	dicht, oft wellig, blond	sehr dicht, schwarz oder schwarzbraun, lodig
Augen:	länglich eingebettet, hell (blau, grau), zurück- liegend	hell, mehr grau als blau	braun, nach hinten einge- bettet
Gesamtbild:	groß, schlant, fraftig, hell	groß, derb, hell	groß, ichlant, derb, buntel
Bewegungen, Gang:	ftraff, beherrscht, ruhig ausschreitend	ruhig, wuchtig	ruhig, derb

Tabelle 38. Körperliche Merkmale der sechs in Rach: Günther, Rassentunde des deutschen Boltes, und Gerhart,

teit. Die Schultern des Mannes sind breit, die Hüften schmal. Wenn das nordische Weib auch schmalere Schultern und breitere Hüften als der nordische Mann besitzt, so bleibt sein Wuchs im Berhältnis zum Weibe der anderen Rassen der Mannes ist erst mit dem 20. die 25. Lebensjahre abgeschlossen. Das entspricht der späten Keise der Alterszerfall tritt beim nordischen Menschen viel später ein als bei anderen Rossen.

Der Schädel ift lang und schmal. Als mittleren Wert für den Schädelinder gibt Günther 74, für den Kopfinder 75 bis 75,5 an. Doch ist die Schwankungsbreite so groß, daß Schädel bis zu einem Inder von 79, die wir nach unserer Ausstellschware im Abschintt [131] also als Mittelschädel bezeichnen würden, noch nordisch sein sen. Die schmale Stirn ist etwas zurückgeneigt, das flache Hinterhaubt fringt weit über den Nacken nach hinten vor. Das Gesicht ist lang und schmal, so daß der Ges

Westische Rasse	Ostische Rasse (alpine)	Dstbaltische Rasse
Meingewachsen, schlank	furzgewachsen, unterset, breit	turz, untersett, träftig, grob-
lang	turz	furz
lang, schmal, Sinterhaupt ausladend	furz, rund, Sinterkopf wenig hinausgewölbt	fuez
lang, schmal, Sochbeine nicht sichtbar	breit, rund, beträchtliche Sochbogenbreite	breit, stumpf, Jochbogenbreite fehr beträchtlich
steiler, mehr gewölbt	fteil, gewölbt, rund, breit	zurückgeneigt
schmal, mit hoher Nasen- wurzel	furz, stumpf, aus niedriger Wurzel, wenig vorsprin- gend, nach innen gebogen	flache Burzel, aufgestülpt, turz
etwas gewulstet	leicht gewulftet	etwas gewulstet
[chmal	stumpf, abgerundet	rund zurüdliegenb
mager	voll, fettreid)	ftraff
bräunlich	weniger hell, gelblich-braun- lich, anscheinend bider	hell
weich, schwarz ober braun, lodig	stark, hart und straff, dunkel, Bartwuchs gering, starke Körperbehaarung	hart, weißblond bis asch- blond, Bartwuchs bünn
braun	braun, klein, nach vorn liegend	grau oder graublau
flein, ichlant, zierlich, dunkel	flein, breit und rund, buntel	untersett, grob, hell
bewegungsfreudig; erregbar, lebhaft	scharrlich, beharrlich, gemächlich	ruhig

Deutschland portommenden europäischen Grundraffen.

Rurger Abrig ber Raffentunde, beibe in 3. F. Lehmanns Berlag, Milnchen.

sidhtsinder über 90 liegt. Die Schmalheit beruht vor allem auf den sast senkrecht stehenden, flach anliegenden, nach den Seiten gewendeten Jochbeinen. Die I an ge und schmale Robgen und entspringt aus hoher Wurzel. Diese Gestalt erreicht die Nase jedoch erst im 25. Lebensjahre. Das nordische Kindhat eine breitere und stumpsere Nase. Die Lippen sind meist schmal und rot, das oft ect ge Kinn ist schaffabgeseht und springt energisch vor. Sie können alle diese Gesichtszüge an unseren

aus Günthers Rassentunde übernommenen Abbildungen 1 bis 3 der Tafel I erkennen. Die drei abgebildeten Personen sind Preisträger eines Wettbewerds für nordische Röpke gewesen.

Besonders kennzeichnend für die nordische Rasse ist die auffallend starke
Farbenaufhellung, die als
Berlustmutante anzusehen ist und sich
in der Aufhellung der Haut,
der Haare und der Augenfarbe äußert. Die Haut hat einen
rosig-weißen, frischen Ton. Sie
ist zart und gut durchblutet. Das zeigt

sich besonders an den roten Wangen, die zuweilen wie Milch und Blut leuchten. Das dunkle Benenblut schimmert an vielen Stellen, so z. B. auf dem Sandrücken oder an der Stirn bläulich hindurch. Die Saut des nordischen Mensschen rötet sich bei Sonnenbestrahlung stark, als ob sie entzündet wäre, sie schält

sich, wird aber nicht braun.

reichliche Ropfhaar ist blond, wobei das Blond weißblond, gelbblond oder goldblond sein fann. Es dunkelt in Deutschland oft nach, so daß die endquiltige Saarfarbe mandmal erft mit 30 Jahren erreicht ift. Rotes Saar fann nach Günther als nordisch angefehen werden, folange noch ein Goldton porhanden ist. Fuchsrotes Haar tritt bei den verschiedensten Raffen auf. Das Ropfhaar ist wenig gefettet. Das Einzelhaar ist dunn und fein, es fällt glatt oder weitwellig. Bei Kindern ist das haar oft lodig. Der Bartwuchs des Mannes ist ziemlich stark, häufig rot-Das haargespinft mußte bei der raffifchen Beurteilung viel ftarter berücklichtigt werden.

Die Regenbogenhaut des Auges ist meist strahlend blau, aber oft auch blaugrau oder grau gefärdt. Manche grauen Augen, hauptsächlich die mit gelbem Ton, sind aber wohl als Kreuzungsergebnis der nordischen mit einer dunklen Rasse anzusehen, ebenso grünliche oder dunkelblaue Augen. Die weiße Augenhaut ist sast weiß oder zeigt einen geringen bläu-

lichen Schimmer.

Die nordische Rasse sitt ver= hältnismäßig rein in Schweden, Dänemark, Island, Nordwest deut sch land Schottland. In Deutschland ist ihre Beimischung im Norben am ftartsten (etwa 55%) und nimmt nach Güben zu immer mehr ab (bis 40%). In ganz Deutschland ist sie mit etwa 50 % vertreten. Nordische Beimischung haben auch alle übrigen europäischen Länder (vgl. die Rarte in Abb. 178). Die Gründung von Rolonien hat die nordische Rasse über die ganze Erde zerstreut; so hat besonders der nördliche Teil ber Bereinigten

Staaten eine überwiegend nordische Bevölkerung.

[178] Die fälische Raffe. Günther stellt die fälische oder dalische Raffe, die ihre Ramen nach ihren Siken in Best falen und in ber ichwedischen Landichaft Dalarne erhalten hat, als selbständige Raffe den übrigen europäischen Raffen an die Seite. Undere Forscher folgen ihm darin nicht, sondern betrachten den dalischfälischen Schlag nur als eine schwerere Abart der nordischen Raffe Un Söhenwuchs find die Manner der fälischen Raffe denen der nordischen noch um einige Zentimeter überlegen. Gie zeigen aber nicht deren Schlantheit, sondern find wuchtige, massige, vier= ichrötige Gestalten. Den breiten, waagerechten Schultern entiprechen breite, wuchtige Suf= ten. Es erscheint fast felbstverftandlich, daß mit einem folden ichweren Rörperbau auch ruhige und schwere Bewegun-

gen verbunden find.

sist ein gedrungenem Salfe Auf . großer und massiger Ropf. Was wir darüber zu fagen haben, wird beim Bergleich der drei fälischen Röpfe auf Tafel I, Abb. 4-6 mit den drei nordischen deutlich. Auch der fälische Schäbel lädt weit nach hinten aus, aber schwerer und eckiger, als es der nordische tut. Der Schädel ist nicht nur lang, sondern auch breit, daher ist der Schädel- und Ropfinder etwas höher als beim norbischen Menschen. Die Stirn ist breit und steil. Das Stirnbein weist über den Augenhöhlen fräftige, schirmartige Überaugenwülste Starte Augenbrauen auf. unterstreichen diese Bildung. Besonders kennzeichnend ist das Gesicht. Es ist n i e d r i g , was besonders auf die niedrigen Augenhöhlen und die im Bergleich zur nordischen Raffe breitere, dictere und dabei fürzere Rafe zurudzuführen ift. Die Augen erscheinen klein und find tief ein = gebettet. Der Abstand der inneren Augenwinkel ist groß. Auch bie Rafen-wurzel ist unter dem erwähnten über-Die oft fast augenwulft eingezogen.

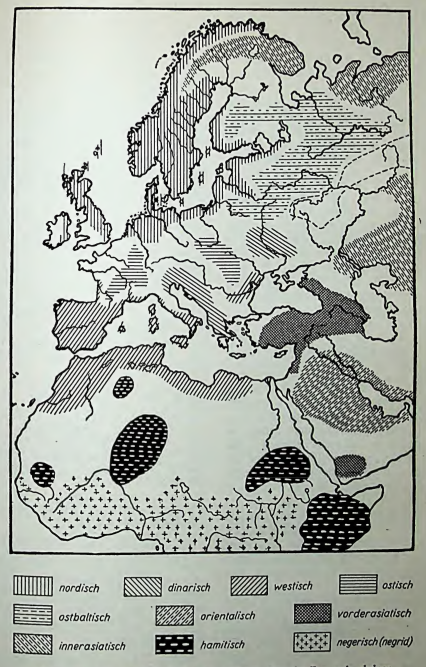


Abb. 178. Die Berteilung ber europäischen Grundraffen und einiger aufereuropäischer Raffen.

Aus Sans F. R. Glinther, Raffentunde Europas, J. F. Lehmanns Berlag, Münden.

gerade, seltener ausgebogene Nase endet mit stumpfer Spige. Das Gesicht ist wesentlich breiter als tas nordische. Das beruht einmal auf der großen Jochbogenbreite und dann auf dem schweren, breiten und aussladenden Kinn. Der Gesichtsinder ist daher viel niedriger als der nordische. Die Lippen sind dünn, zusammengepreßt und umschließen eine breite und auffallend gerade Mundspalte. Die Weichteile des Gesichts verstärfen den Eindruck der wuchtigen Schwere.

Die Haut ist rosig hell, aber rötlicher und dicker als die der nordischen Rasse. Das Ropshaar ist dicht, härter als bei der nordischen Rasse, häufig lockig und welliger. Seine Farbe ist blond, öfter rötlich. Die Farbe er Regenbogenhaut ist häufer grau als blau. Die fälische Rasse ägt noch wesentliche Merkmale der

romagnonraffe.

Die Hauptsite der fälischen Rasse sind Westfalen, Oberhessen und dann die Kanarischen Inseln.

[179] Die dinarische Rasse. Als dritte hochgewachsene Menschenrasse Europas ist die dinarische (Tafel II, Abb. 1 und 2) zu nennen (nach den dinarischen Alpen benannt). Sie ähnelt bei einer Durchschnittsgröße des Mannes von 1,74 Meter in der Gestalt der nordischen Rasse durch ihre Schlankheit und Langbeinigsteit, unterscheidet sich aber von ihr durch den kürzeren und dickeren Hals, die kürzeren Urme, durch stäftere Knochen und krästigere Gelenke und durch ihre Derbheit.

Der Schäbel ist auffallend turz. Das Sinterhaupt reicht kaum über den Nacken hinaus und sieht meistens wie abgehackt aus, was besonders in der Abb. 1 der Tafel II gut zu sehen ist. Der Schäbelinder ist daher 85—87. Die Stirn ist weniger zurückgeneigt und breister als die nordische. Mit diesem kurzen Ropf ist nun ein schmales Gessicht (Gesichtsinder 90—93)

vereint, eine Busammenftellung, die für die dinarische Rasse sehr kennzeichnend Die Schmalheit des Gesichts wird erreicht durch die wenig hervortretenden Sochbeine und start erhöht durch die fraftige, aus hoher Rafenwurzel entspringende Rase und den besonders hohen Unterkieser. Die Rase besitzt einen stark gebogenen Rnochenteil und biegt sich mit ihrem Knorpelteil oft in scharfem Binfel nach unten. Diese lange, unten fleischige Ablernase ist die stärkste Rafe, die bei den menschlichen Raffen auftritt; nur bei der vorderasiatischen Raffe findet sich ein ähnlicher, vielleicht noch fräftigerer Gesichtserfer. Die Rafenscheidewand reicht so tief hinab, daß man von der Seite mehr von ihr sieht als bei anderen Raffen. Rafe und Unterfiefer geben dem Geficht einen derben Eindruck, der durch die großen und fleischigen Ohren noch er= höht wird. Tiefe Falten führen häufig von den Rasenflügeln zu den Mundwinkeln. Die Lippen find dider und breiter als bei nordischen Menschen.

Die Saut ist bräunlich, das dünne und lockige, seltener schlichte Kopshaar schwarzbraun bis schwarz. Die Behaarung des Körpers scheint oft sehr stark zu sein. Der Bartwuchs ist sehr reichlich; auch bei den Frauen sindet sich oft eine leichte Behaarung der Oberlippe. Die schwarzen Augenbrauen sind dicht und breit. Die Augenfarbe ist dunkelbraun,

manchmal fast schwarz.

Die Dinarier kommen vershältnismäßig rein in den dinarischen Alpen, in den Ostsalpen und auf dem Balkan vor. Stärker vermischt dehnen sie ihre Wohnsitze nach dem Südosten zu bis nach Reinasien, nach Nordosten zu bis nach Mitteldeutschland aus.

[180] Die westische (medieterrane, mittelländische)
Rasse. Die westische Rasse (Tafel II, Abb. 3 und 4) ist wesente Ich kleiner als die bisher genanneten Rassen Europas. Der erwachsene Mann wird im Durchschnitt etwa 1,61 m

groß. Die Geftalt ift im ganzen und in allen Teilen zierlich und fclant, gewissermaßen eine verklei: nerte Ausgabe der nordischen Gestalt. Im Gegensatz zur nordischen Raffe ist das Wachstum schon früh abgeschlossen; auch die Geschlechtsreife und der Allterszerfall treten frü = her ein. Die Süften des westi: schen Mannes sind nicht so schmal wie beim nordischen Mann. Die Buf. ten des westischen Beibes sind dagegen ausgesprochen breit, ja starte Suftbreite gehört bei den westischen Menschen jum Schönheits-

Der Schädel ist schmal und lang und zeigt auch das ausla= dende Sinterhaupt. Der Ropf-inder ist 70-75, so daß die Langich ädeligkeit noch ausgesprochener ist als bei der nordischen Rasse. Die Stirn ist etwas niedriger und gewölbt. Das Gesicht ist schmal, die Nase schmal, nicht so lang und nicht so scharf geschnitten wie bei der Rordrasse, sondern fleischiger. Das Rinn ist mehr abgerundet, die Mundspalte breiter, die Lippen voller als bei den nordischen Menschen, so daß der Gesamtaus= druck des Gesichts weicher und gefälliger ift. Die Riefer sind oft schief nach vorn gestellt, was man auf negride Beimischung zurückführt.

Die westische Rasse ist die farbstoffreichste und daher die dunkelste Rasse Europas. Die haut ist bräunlich und undurchsichtig, so daß ein Erröten nicht deutlich sichtbar ist und das Hindurchschimmern des Benenblutes kaum noch vorkommt. Die Lippen sind kirschrot oder blaulich rot. Das reichlich vorhandene Saupthaar ist duntelbraun oder schwarz ohne jeden Goldschein. Die haare sind fein und dunn. Das Gespinst ist schlicht oder häufiger lodig. Rörperbehaarung und Bartwuchs des Mannes find ftart; auch die Frauen zeigen oft eine leichte Behaarung der Oberlippe. Die bunklen Augenbrauen sind bicht behaart. Die

Regenbogenhaut des Auges ist braun bis schwarzbraun, so daß sid) die Gehöffnung oft faum noch abhebt. Die weiße Augenhaut ist

gelb getont.

Die westische Rasse besiedelt, wie schon ihr alter Name "mittelländische Raffe" andeutet, die Rüften = länder des Mittelmeeres; besonders start sigt sie in der Phre= näenhalbinsel. Günther hat den alten Ramen durch den Ramen "westische Raffe" erfett, um zu betonen, daß sie auch in Südengland, Schottland und Irland wohnt.

[181] Die ostische (alpine) Rasse. Die ostische Rasse (Tafel II, Abb. 5 und 6) übertrifft die westische ein wenig in der Rörperhöhe (der Mann ist durchschnittlich 1,63 m groß), unterscheidet sich aber im Rörperban sehr weitgehend von ihr. Buchs ist gedrungen, unter-sett, breit. Der Hals ist furz und did, ber Rumpf lang, die Urme und Beine find furg. Breit und furg find die Sande, die Finger, die Füße. Das weibliche Beden ift oft recht

eng.

Der Schädel ist kurz und breit, oft fast freisrund, so daß der Ropfinder etwa 88 beträgt. Das hinterhaupt lädt nicht nach hinten aus, sondern fteigt in flacher Auswölbung aufwärts. Die Stirn ift breit und fteigt fteil aufwärts, um fich bann rund zurudzuwölben. Die Stirnseiten wölben sich tugelig. Augenhöhlen find rund, Augen flach eingebettet. Recht beträchtlich ift die Jochbogenbreite, so daß der Gesichtsinder kaum über 80 fteigt. Die Rasenwurzel ift flach, die Rase kurd und stumpf und häufig etwas nach innen (kontav) gebogen (Simmelfahrtsnafe). Bei ben Frauen fommen richtige Stups-nasen vor. Die untere Rasenfläche führt nach vorn aufwärts. Da bie Wangen durch Fetteinlagerungen oft voll und rund find und das breite und abgerundete Rinn sich oft jum Doppeltinn ausbildet, fo macht das Gesicht oft den Eindruck eines

Bollmondgesichts. Die Kiefer stehen meist fast senkrecht, so daß die Zähne häufiger aufeinander

beißen.

Die Haut scheint die und wenig durch blutet zu sein, so daß
sie oft wie abgestorben aussieht. Sie ist
gelbbräunlich bis gelblich. Das
Bräunen der Haut bei Sonnenbestrahlung ist stark, aber nicht so stark wie bei
der dinarischen und bei der westischen
Rasse. Im Alter bildet die Gesichtshaut zahlreiche Runzeln. Das
Hart oder straff. Bartwuchs und Körperbehaarung sind spärlicher als bei der
nordischen Rasse. Die Augensarbe
ist braun, jedoch kälter als beim
westischen Menschen. Die weiße Bindehaut ist gelblich getönt.

Die oftische Rasse hat sich am reinsten in Mittelfrantreich, in den Westalpen und in Güd= vest deutschland erhalten, ist aber in vielen Teilen Europas mehr oder weniger stark eingemischt. Sie wird wegen ihres Wohnsiges in den Alpen von vielen Forschern als "alpine Raffe" bezeichnet. Günther hat den Ramen "oftische Raffe" gewählt als Hinweis auf die mögliche Herfunft aus dem Often, während er die von anderen Forschern benutte Bezeichnung "mongolid" ablehnt, weil "mongolid" diese Herkunft schon behauptet.

[182] Die oft baltische Rasse. Die Körpergröße der oft baltischen Rasse (Tafel III, Abb. 1 und 2) ist im Durchschnitt wohl etwas höher als bei der oftischen Rasse (vielleicht 1,64 m beim Manne). Die Gestalt ist gebrungen und untersett, aber träftiger als beim oftischen Menschen. Kennzeichnend ist eine gewisse Grobknochigkeit. Besonders grob wirkt auch die große Schulterbreite des Mannes. Breit und kurz sind der Hals und die Beine, die Hände und die Füße.

Der Schädel ist nicht so abgerundet wie der ostische, sondern kantig und höckerig. Der Kopf ist kurzschädelig, der Inder wohl etwas

niedriger als der oftische, da das Sin terhaupt nach hinten etwas mehr ausgewölbt ift. Die Stirn ift breit und gurüdgeneigt. Das breite Gesicht ist massig gegenüber dem Schädel, was besonders durch den schweren, breiten und knochigen Unterfiefer bedingt wird. hohe Unterfiefer hat wohl eine größere Länge des Gesichts zur Folge, doch bleibt der Gesichtsinder niedrig, da die Jodibeine, die nach außen und vorn maffig abstehen, das Gesicht verbreitern. Die Nasenwurzel ist flad, die Rase eingebogen (fonfav) und fura, im unteren Drittel breit und aufgestülpt, so daß sie oft recht häßlich ift. Ober = Unterkiefer sind nicht gegeneinander gerichtet, sondern mehr nach vorn. Das Kinn ist stumpf, die Mundspalte breit. Die Grobfnochigkeit des Ropfes wird auch durch die straffen Weichteile nicht verhüllt.

Die Haut ist hell mit einem grauen Unterton, das Blut schimmert nicht hindurch. Das harte, straffe Ropshaar ist blond, doch besitt es nicht den Goldton des nordischen Kaares, sondern hat einen grauen Unterton, ist aschblond. Der Bart ist hellgraugelb bis rötlich. Die Augen brauen sind hell und dünn. Die Regenbogenhaut des Auges ist meist wasserblau, blauweiß, graublau oder grau. Die Augen erscheinen klein, weil sie in engen Lidspalten liegen, die nach

außen zu aufwärts verlaufen.

Die oftbaltische Rasse bewohnt vor allem den Nordosten
Europas. Sie lebt in Rußland,
Polen, Ostdeutschland, in
Finnland und dehnt sich, allmählich
abnehmend, bis zum Balkan hin aus.

[183] Die subetische Rasse. In den Abschnitten [177] die [182] haben wir die sechs Hauptrassen kennengelernt, aus denen sich die Bölker Europas und also auch das deutsche Bolk ausammensehen. Neuerdings ist von Rech e noch eine weitere Rasse, die sogenannte sudetische Rasse (Sassel III, Abb. 3), aufgestellt worden, die

aber als selbständige Raffe nicht allgemeine Unerfennung gefunden hat, fondern oft als ein in Bohmen, Polen und Schlesien wohnender und auch in Estland, Rugland und in der Lausitz vorkommender Menschenschlag angesehen wird, der aus Kreuzungen der oftischen Rasse mit der innerafiatischen Rasse entstanden ist. Die Körperhöhe des erwachsenen Mannes ist nach Reche nur 1,60 m. Der Schädel ist mittel= bis furzköpfig, das mittel= breite Gesicht hat starke Jochbeine. Die Stirn ift niedrig und steil, die Rase breit und flach. Die Kiefer treten schnauzenartig hervor. Haar, Haut und Augen find dunkel.

[184] Die vorderasiatische Rasse. Fischer und Günther sehen die vorderasiatische Rasse (Tafel III, Abb. 4) als Schwesterrasse der dinarischen Rasse an. Aber es sind Schwestern, die bei gewiffen Ubereinstimmungen doch eine ganze Reihe von Unterschieden schon auf förperlichem Gebiete aufweisen. Zunächst ist die vorderasiatische Rasse nur mittelgroß zu nennen. Bon Schlankheit ist keine Rede mehr, sondern bei breiten Schultern und kurzen Beinen ist der Wuchs als untersetzu bezeichnen. Die mit zunehmendem Alter auftretende be= trächtliche Beleibtheit macht den Vorderasiaten plump und schwerfällig. Beim Weibe macht fich fogar nach v. Eidstedt schon früh reichliche Fettablagerung bemerkbar.

 sind oft über der Nase zusammengewachsen. Das Haar ist lockig oder gekräuselt, braun dis tief schwarz. Die Haut ist bräunlich, die Regenbogenhaut braun.

Um ausgeprägtesten kommt die vordera siatische Rasse in Urmen ien (baher auch "armenische Rasse") und im Kaukasuch "armenische Rasse") und im Kaukasuch und Südfrankreich als Einschlag vorhanden. Da das jüdische Bolk (Tafel III, Abb. 6) sehr viel vorderasiatisches Blut ausgenommen hat, hat sich die Rasse mit den Juden über alle Rulturstaaten verbreitet.

[185] Die orientalische Rasse. Der orientalische Mensch (Tafel III, Abb. 5) ist mittelgroß. Die Männer sind schlank und sehnig, die Frauen abgerundet mit breiten Suften. Die Raffe ist langköpfig und schmal-gesichtig. Die Rasenwurzel und die meist erft im unteren Drittel gekrümmte Rase find schmal. Der Mund ift klein, die gewulfteten Lippen erscheinen vorgespitt. Ein besonders auffallendes Rennzeichen der Rasse ist die man-delförmige Lidöffnung, und zwar ift der innere Augenwinkel rund, der äußere spig. Das Auge ist bunkelbraun. Die Haut ist verhältnismäßig hell, aber bleich und matt, nicht rosig. Das dunkelbraune oder schwarze Haar ift meift lodig. Rennzeichnend ift bas frühe Altern des Weibes.

Das Hauptverbreitungsgesbiet der orientalischen Rasse ist Arabien (daher auch "arabische Rasse" genannt), Mesopotamien, Bersien, Nordafrika, Syrien. Mit der Berbreitung des Islams drangsie in den Balkan und in Spanien ein. Aus Kreuzungen mit Südeuropäern ist orientalisches und vorderasiatisches Blut dann auch dis Nordeuropa gelangt. Die orientalische Rasse kasse ist die note il des jüdischen Bolkes. Berwandtschaftlich steht die orientalische Rasse wohl der westischen am nächsten.

[186] Der negride Zweig ober die schwarze Hauptrasse. Es ist nicht die Aufgabe dieses Unterrichtswerkes, eine möglichst große Angahl von Raffen zu beschreiben, sonbern nur, die europäischen Raffen untereinander und gegen die außereuropäischen Raffen abzugrenzen. Wir verzichten daher auf eine genauere Rennzeichnung der einzelnen Raffen des negriden und des mongoliden Zweiges und begnügen uns mit einer furzen Gesamtschilderung unter Benutung unserer Abbildungen auf den Tafeln IV-VI. Ber mehr wiffen will, findet Auskunft in dem Ruftinwerf "Allge= meine Erdfunde" von Dr. Paul Solt.

Der negride Zweig umfaßt recht verschieden gestaltete Rassen, die heute teils in Afrika, teils auf den malaiischen Inseln, teils in Australien (?) figen. Gemeinsam sind ihnen die dunkle Haut, das schwarze Haar, der lange Ropf, die breite Rase und die vorstehen-den Riefer.

In der Abb. 1 (Tafel IV) sehen wir als übergangsform zwischen Europiden und Regriden einen Comali-Mann aus Rordostafrika. Es handelt sich hier nach v. Eichstedt um eine Mifchform zwischen dem mittelländischen Gemisch der Nordafrikaner und dem orientalischen Gemisch Innerarabiens, also nicht um eine biologische Rasse. Es gehören u. a. dazu die Abeffi= nier und die Gomali, große, schlanke Gestalten mit schmalen Röpfen und langen Gesichtern, die in einigen Merkmalen an den europiden Zweig, in anderen an den negriden Zweig erinnern.

Als ein Beispiel der eigentlichen Reger zeigt uns die Abb. 2 (Tafel IV) einen Eweneger aus Togo. Die afrikanischen Neger sind groß schlank, haben auch im weiblichen Geschlecht schmale Hüften. Arme und Beine sind lang. Der Neger zeigt keine Wadenbildung. Der Schädel ist lang und schmal (Ropfinder für einzelne Stämme nach Fischer 72,5 bis 75,6). Die Backenknochen treten etwas hervor. Die Nase ist breit, flach, nach innen gebogen (konkav) und hat quergestellte Rasenlöcher. Die wulftigen Lippen sind ein besonderes Rennzeichen

des Regers. Das Haar ist kraus, spiralig gedreht und ichwarz. Die Regenbogenhaut und die Saut sind dunkelbraun.

Bon den Regern unterscheiden sich die Bufdmänner (Tafel IV, Abb. 3), die in den mafferärmeren Gebieten Güdafrikas ihr Leben fristen. Gie find echte Zwerge (& 142 cm, \$ 125 cm), zeigen einen verhältnismäßig großen Ropf, einen langen Rumpf und furze Beine.

Die Australier (Tafel IV, Abb. 4) werden von Fischer und Weinert nicht mehr zum negriden Zweig gerechnet, sondern als besonderer auftralischer Zweig angesehen, der dem europiden Zweig näher steht. Die Australier sind ichlank und muskulös, besitzen einen kurzen Rumpf und lange Gliedmaßen. Der Schädel ist lang (Index 72), die starken Überaugenwülste mit fraftigen Augenbrauen erinnern an den Reandertaler. Die Rase ist sehr breit. Der Mund ragt schnauzenartig vor, was durch das schwache Kinn noch verstärtt wird. Die Lippen sind zwar dick, aber nicht wulstig wie beim Reger. Die Haut, das haar und die Regenbogenhaut sind dunkel.

Die Abb. 1 der Tafel V zeigt uns schließlich noch einen Papua-Mela-nesier von der australischen Inselwelt, an dem uns die schmale gebogene Rase und das krause, dichte haar auf-

fallen.

[187] Der mongolide Zweig oder die gelbe hauptraffe. Bur gelben Hauptrasse (Ta= fel V, Abb. 2—4, Tafel VI, Abb. 1—3) gehören nicht weniger als 500 Millionen Menschen, die in zahlreiche Raffen gerfallen. Diese weichen jedoch nicht so stark voneinander ab, wie es die weißen Raffen voneinander oder die schwarzen Raffen voneinander tun. Uber die Berfunft der Mongolen wissen wir noch nichts, da ihre besonderen Rennzeichen nicht im Stelett, sondern in ben Beichteilen des Körpers liegen. Um ge= nauesten sind die Japaner untersucht worden, jo daß wir, auf Eugen Fischer und Weinert uns stügend, diese der Gesamtschilderung zugrunde legen wollen.

Die Japaner (Tafel V, Albb. 3 und 4) sind kleine Menschen (3 158 cm, \$ 145—347 cm). Sie haben einen langen Rumpf und kurze Gliedmaßen. Hähre Meischen Gliedmaßen. Hähre Meischen Gliedmaßen. Höchte und Kurze (Kopfinder 80—82). Kopf- und Gesichtssorm sind wie bei den anderen Rassen in den verschiedenen Schichten der Bevölkerung verschieden. Man unterscheidet bei den Japanern den feineren Okanama-Typus (Albb. 4) von dem gröberen Satsuma-Typus

in der Haut. Das Körperhaar fehlt fast ganz. Das Auge ist dunkelbraun.

Auf zwei besondere Kennzeichen des mongoliden Zweiges soll hier noch näher eingegangen werden, auf die Mongolen falte des Auges und auf den Mongolen fleck in der Kreuzbeingegend. Der etwa handtellergroße Mongolenfleck ist eine dunkelblau schimmernde Hautstelle über der Gesäßspalte. Er tritt bei fast allen Neugeborenen auf und verliert sich allmählich noch im Kindesalter. Er be-



Abb. 179. Der Bau ber mongoliben Augenliber.

a) Auge eines Europäers; b) Auge eines Japaners mit Mongolenfalte im Querschnitt (nach Baelh); c) Auge einer Kalmykin; d) nach Hochheben ber Deckfalte kommt ber Rand des Oberlids zum Borschein (nach Metschnikow).

Aus v. Cidftebt, Raffentunde und Raffengeschichte ber Menscheit. Berlag Ferd. Ente, Stuttgart.

feinere Typus besitzt ein schmales und langes Gesicht mit schmalerer und längerer Rafe und spigem Rinn. Er ift auch größer und schlanker als der gröbere Typus, der ein gröberes, breites, niedriges und flaches Gesicht aufweift. Das Gesicht des Satsuma-Typus erscheint deshalb so breit, weil die Jochbeine von hinten gerade nach vorn verlaufen und dann fast rechtwinklig zur Gesichtsfläche umbiegen, so daß sie viel weiter nach vorn liegen als bei uns. Die Rase des niederen Typus ist konkav und breit, die Nasenwurzel flach. Die Lippen sind dick, der Mund ist klein. Die Augäpfel liegen oft weiter nach vorn als die Rasenwurzel, da der Gehnerv 2 mm länger ist als beim Europäer. Die Haut ist infolge eines Gelbfaktors gelblich oder bräun-lich gefärbt. Das Haar ist dick, rund, straff und hart und stedt fast sentrecht

ruht auf einem bunfelbraunen Farbstoff in der Unterhaut, der bläulich durch die Oberhaut hindurchschimmert. - Die Mongolenfalte bedingt die enge Libspalte, die sog. Schligäugigteit des mongoliden Auges (Abb. 179). Bährend bei der europiden hauptraffe das Oberlid (Abb. 179 a) einfach ge-staltet ist, bildet es bei der mongoliden (Abb. 179 b, c, d) eine eigenartige Decffalte (eben die "Mongolenfalte"), die den Rand des Oberlides ganz verbeckt, fo daß die Wimpern aus ber Tiefe hervorkommen. Zieht man diese Deck-falte hoch (Abb. 179 d), so kommt der Oberlidrand mit seinen Wimpern zum In der Besprechung des Vorschein. 33. Rapitels haben wir icon erfahren, daß bie Mongolenfalte fich auch bei anderen Raffen findet, bort aber einen anderen Erbgang hat.

3wei Raffen von fleinerem Buchs (etwa 162 cm), auf die wir nicht näher eingehen wollen, sind auf Tafel V (Abb. 2) und auf Tafel VI (Abb. 1) abgebildet. Gowohl der Giljate als bie Bufagirin zeigen das typische

flache Mongolengesicht.

Bur mongoliden Sauptraffe gehören auch die Indianer Amerikas. von denen uns die Abb. 2 der Tafel VI einen Siouxindianer aus Rordamerita zeigt. Gelbstverftandlich treten die Indianer wieder in gahlreichen verschiedenen Raffen auf, doch können wir Diese hier nicht besprechen. Wie wir ichon im Abschnitt [151] betonten, find die Borfahren der Indianer irgendwann einmal über die Beringstraße nach Alaska eingewandert und haben sich dann in Amerika felbst zu den Indianerraffen umgebildet. Auch die heutigen Indianer zeigen noch viele mongolide Merkmale. Gie haben einen langen Rumpf und furze Beine und eine gelbbraune Hautfarbe. Der Schädel ist furz und breit. Das dide und schwarze Ropf-Die Badenknochen haar ist schwarz. treten ftark hervor. Die Mongolenfalte ist weit verbreitet. Die Konvernase des Siougindianers ist als besondere Erbänderung zu betrachten.

Die Estimos (Abb. 3, Tafel VI) zeigen die Mongolenfalte als überdectes (rezessives) Merkmal, wie wir schon in ber Besprechung jum 33. Kapitel erfuhren. Gie haben sich fast raffenrein erhalten und zeigen die ichon hervorgehobenen mongoliden Merkmale, doch ist ber Schädel ein ausgesprochener Langichädel.

[188] Die Bedbas. Von den Reftraffen follen hier nur furg die Weddas (Abb. 4, Tafel VI) behandelt werden. Die eigentlichen Urwaldweddas kommen heute nur noch in besonderen Gebieten Cenlons in einer Ropfzahl von etwa 1200 Meniden vor und fteben unter Naturidjug. Es handelt fich um fleine Menschen (& 140 bis 160 cm, ♀ 135—145 cm) mit auffallend langen Urmen. Die langen Unterschenfel zeigen feine Wadenbildung. Fußsohlen find flad, die großen Beben find ftart abgespreigt. Der Schadel ift lang (Kopfinder 73). Das Gebiß fteht nicht so schnauzenartig vor wie beim Auftralier, an den die Gesichtszüge sonft erinnern. Die Saut ift bunkelbraun, das haar schwarz. Der Ziegenbart der Männer ift ein Raffenkennzeichen.

(Die methodischen Teile B und C des vierunddreißigsten Rapitels stehen am Unfang bes nächften Briefes.)

## Bufammenftellung bes Inhaltes bes zwölften Briefes.

3. Teil. Raffentunbe.

Zweiunddreißigstes Rapitel. Die Entwidlung ber Rultur des vorgeschichtlichen Menschen.

Das Borhandensein des Menschen wird nicht nur durch seine Rnochenre ft e bezeugt, sondern

Das Borhandensein des Menschen wird nicht nur durch seine Anochen reste bezeugt, sondern auch durch die von ihm hinterlassenen Wertzeuge und durch andere Rulturreste. Wir unterschieden die ältere, die mittlere und die jüngere Steinzeit. Wir unterschieden bei der älteren Steinzeit wieder eine ältere Stuse (Altpaläolithie tum) und eine jüngere Stuse (Jungpaläolithitum).

Die ältere Stuse zeigte die drei Kulturstusen des Chélléen, des Acheusen, das deuléen durch einen roh behauenen, das Moustérien. Das Chelléen ist getennzeichnet durch einen roh behauenen, das Acheuseen durch einen songsältig behauenen Fausteil, das Moustérien durch blattartige Spizen, Schaber und Bohrer. Die Wertzeuge des Moustérien sind vom Reandertaler geschaffen worden, der jedoch sicher auch schon in früheren Zeiten gelebt hat. Die Leichen wurden damals schon regelrecht bestatet.

Die jüngere Stuse der älteren Steinzeit umsast die Kulturstusen von Aurignac, Solutré und La Madeleine. Im Aurignac traten neben sorgsätig bearbeiteten Messer, Bohrern und Sticheln aus Stein auch Nadeln, Pstiemen und Wurssprechnet durch lorbeerblattartige Steintlingen und Solutréen ist getennzeichnet durch lorbeerblattartige Steintlingen und

Nähnadeln aus Renntiergeweih oder Knochen. Das Magdalenien endlich zeigt besonders viele Geräte aus Horn und Knochen.
Der Mensch des Jungpaläolithitums ist bereits Künftler. Menschliche Gestalten, wie die Benus von Willendorf, wurden im Aurignacien aus weichem Gestein oder Elsenbein hergestellt. Söhlenzeichnungen wurden in wachsender Bolltommenheit bis zu der künstlerischen Söhe des Magdalenien ausgesihrt. Dazu kommen vorzügliche eingravierte Umrifizeich nungen. Die Künstler gehörten erst der Aurignacrasse an, dann immer mehr der Cromagnontrasse.

dann immer mehr der Cromagnonrasse.

In die mittlere Steinzeit (etwa 7000 dis 3000 v. Chr.) fallen die Absallhausen (Kjökken möddinger) Dänemarts mit ihren zahlreiden Kulturresten. Die jüngere Steinzeit (3000 dis 2000 v. Chr.) schließlich ist gekennzeichnet durch die Seßhaftigeteit des Menschen. Bar der Mensch der älteren Steinzeit ein Jäger und Pslanzensammler, so ist der Mensch der jüngeren Steinzeit ein Acerbauer und Biehzüchter. Er sormte Tongesäße, polierte und schliff seine Steinwertzeuge. Aus den Psahlbauten sind uns auch seine Holzhäuser bekannt geworden. Die Leichen wurden in Hahlbauten sind uns auch seine Holzhäuser bekannt geworden. Se solgten dann die Kupferzeit (2100 dis 1800 v. Chr.), die Bronzezeit (1800 dis 800 v. Chr.) und die Eisenzeit (800 dis Chr. Geburt).

Dreiunddreikiastes Rapitel. Borbemerkungen zur Rassenkunde.

Gille lebenden Menschen gehören zu einer einzigen Art: Somo sapiens. Dieser Art lassen sich viele Rassen unterscheiden. So ist also auch die menschliche Rasse ein naturwissenschaftlicher Begriff. Wir lernten die Begriffsbestimmungen von

Große und Günther fennen.

Bur Zeit des Reandertalers gab es noch teine Raffen auf der Erde, wohl aber zeigt der homo Jur Zeit des Nandertalers gab es noch keine Rassen auf der Erde, wohl aber zeigt der Homosapiens sossischen Zur Nassenalspaltung, die später noch stärker wurde. Zur Nassenbildung find zunächst zahlreiche Erb änderungen (Mutationen) notwendig. Un diesen hat es beim Wenschen sicher nicht gesehlt, da er sich nach Eugen Fischer seit dem Besig des Feuers im Justande mit des one der Dome stättet auch also in einem Zustande mit besonders zahlreichen Erdänderungen, besindet. Diese Erdänderungen wurden dann der natürlichen Auslese und Auslese und Ausmerze unterworsen. Es entstanden so die drei Hauptzweige der Menschheit: 1. der europide Zweig. 2. der negride Zweig und 3. der mongolide Zweig. Seder Zweig umschließe wieder zahlreiche Rassen. Aus dann später die sich vermehrenden und sich immer weiter ausehengen Rossen auseinanderstießen, traten zahlreiche owerg. Sever zweig umschließt wieder zahlreiche Rassen. Als dann später die sich vermehrenden und sich immer weiter ausdehnenden Kassen auseinanderstießen, traten zahlreiche Rassenter ungen ein, so daß im Laufe der Sahrtausende in Europa ein ungleich mäßiges Rassengemisch entstand. Es ist heute nicht leicht, die ursprünglichen Rassender zu entbeden. Aber die Erforschung des Erbganges der einzelnen Merkmale, die Auftellung von rassenkund lichen Karten und von Zahlene übersichten sir bestimmte Merkmale haben die Schwierigkeiten schließlich überwunden. Dazu kam, daß es immer noch einige Gebiete in Europa gibt, in denen verhältniswählig reinerbige Werschap laben

wunden. Dazu kam, daß es immer noch einige Gebiete in Europa gibt, in venen verzutatismäßig reinerbige Menschen leben.

Der Begriff der Rasse darf nicht mit anderen Begriffen verwechselt werden, so vor allem nicht mit dem Begriffe "Bolt". Ein Bolt ist eine Kulturgemeinschaft, die gleiche Sprache und Sitte, gleiches Recht und gemeinsame Geschicht besitt. Ein Bolt ist immer aus der Kreuzung mehrerer Rassen entstanden. Nicht alle Angehörigen des deutschen Boltes leben in Deutschland, sondern viele Auslandsdeutsche besitzen eine fremde "Staatsangehörige leit". Die deutsche "Ration" umsaßt als politische Schässgemeinschaft die in Deutschland lebenden Angehörigen des deutschen Boltes. Es gibt keine "germanische", "romanische" oder "slawische" Rasse. Das sind vielmehr Begriffe der vergleichenden Sprachwissenschaft. Schließlich darf man die Rasse nicht mit der Betenntnisgemeinschaft verwechseln.

Bierunddreißigstes Rapitel. Die förperlichen Merkmale der mensch-lichen, insbesondere der europäischen Rassen.

In der Menscheit lassen sich drei zweige oder Hauptrassen unterscheiden: 1. der europide zweig oder die weiße Hauptrasse, der negride Zweig oder die gelbe hauptrasse, der negride Zweig oder die gelbe hauptrasse, wieden die Austrassen der die scheiben zweig oder die gelbe hauptrasse, Wiesen Zweigen nicht einordnen; man bezeichnet sie als "Restrassen". Wir haben besonders eingehend den europiden Zweig besprochen und besonderen Wert auf die sechs Rassen gelegt, aus denen sich die europäischen Bölter und das deutsche Bolt Zusammensehen. Es sind 1. die nordische, 2. die fälische (dalische), 3. die din arische, 4. die westische (mediterrane, mittelsändische), 5. die ostische (alpine) und 6. die ostische Rassen sind in der Tabelle 38 zusammengestellt. der Tabelle 38 zusammengestellt.

Bon der sog, sudetischen Rasse ersuhren wir, daß sie nicht allgemein als Rasse aner-tannt wird. Die vorderasiatische und die orientalische Rasse sind als europide Rassen zu betrachten. Sie bilden u. a. die Hauptbestandteile des judischen Boltes.

Aus dem negriden zweige lernten wir als Abergangsform zwischen den Europiden und den Regriden einen Somalimann tennen. Als Beispiel eines eigentlichen Regers betrachteten wir einen Eweneger aus Togo. Die Buschmänner gehören zu den Zwergrassen. Die Australier erinnern in einigen Merkmalen an den Reandertaler.

Die mongolide Rasse umfaßt 500 Millionen Menschen. Bir haben die Iapaner, die sich wieder aus verschiedenen Rassen zusammenschen, näher betrachtet und sind auf die Indianer und auf die Estimos eingegangen. Bon den allgemeinen Merkmalen der Mongolen haben wir die Mongolen falte des Auges und den Mongolen sie der Reuzsbeingegend genauer kennengelernt. Als Beispiel der Restrassen erwähnten wir die Red das. Die Beddas.

### Brufungsfragen über ben Inhalt bes zwölften Briefes.

1. Geben Sie einen Bericht über die ältere Stuse der älteren Steinzeit!
2. Geben Sie einen Bericht über die jüngere Stuse der älteren Steinzeit!
3. Welche Kulturstusen sind den uns bekannten Menschenformen zuzuordnen?
4. Was wissen Sie von der mittleren Steinzeit?
5. Wodurch ist die jüngere Steinzeit gekennzeichnet?
6. Bilden die Menschenrassen zusammen eine Gattung oder eine Art?
7. Wie denkt man sich die Entstehung der menschlichen Rassen?
8. Wie entstand die Rassenwischung?
9. Wie kann man bei der jeht bestehenden Rassenmischung die Merkmale der ursprünglichen Rassen selltstellen?

Raffen feststellen?

Grenzen Gie die Begriffe "Raffe" und "Bolt" gegeneinander ab!

Gibt es eine flawische Raffe?

12. Grenzen Sie die Begriffe "Raffe" und "Bekenntnisgemeinschaft" gegeneinander abl

## Methobe Ruftin SELBSTUNTERRICHTS-BRIEFE

# Vererbung und Rasse.

Brief 13.

#### Lösung ber übungsaufgabe bes zwölften Briefes (D).

3weiunddreißigstes Rapitel.

1	2	3		4	5
Ungefähre Zeiten v. Chr.	Neuzeit (Alluvium) u. Eiszeit (Diluvium)	Menschenrassen	S	tulturepochen	Bertzeuge, Runft
500				Jüngere Eisen- zeit (Latenezeit)	
800			Metallzeit	Altere Eisen- zeit (Hallstattzeit)	
1 800			ਲ	Bronzezeit	
2 100	,			Rupferzeit	
3 000		Die heutigen Rassen	Süng	ere Steinzeit	Aderbau, Biehzucht, Töpferei. Bolierte Steinwertzeuge, Pfahl- bauten, Steingräber
7 000			Mittl	lere Steinzeit	Rjöftenmödbinger
	Nacheiszeit mit dreimaligem Kälterilchall		ıfe 1	Magdalénien	Söhlenkunft, Sarpunen
		-4	eit re Gt1	Golutréen	Lorbeerblattartige Steinklingen. Rähnabeln a. Anoden u. Geweihen
50 000 70 000	4. Eiszeit	Cromagnonmensch Aurignacmensch	Steinzeit Jingere Stufe	Unrignacien	Blaftische Darstellungen d. Menschen Werkzeuge aus Anochen u. Geweihen
	(Bürmeiszeit)			Moustérien	Rleine Faustleile, Schaber, Bohrer
120 000 bis 180 000 (?)	3. Zwischen- eiszeit (Riß-Würm)	Neandertaler	Altere Stufe	Ucheuléen	Berfeinerte Faustkeile
			Liter	Chelléen	Rohe Faustleile
	3. Eiszeit (Rißeiszeit)				
	2. Zwischen- eiszeit (Mindel-Riß)	Heidelberger Mensch			
	2. Eiszeit (Mindeleiszeit)				
	1. Zwischen- eiszeit (Günz-Mindel)				
	1. Eiszeit (Günzeiszeit)	Ursprung der Menschheit			
	Tertiär				Maria Caracteria Carac

Sabelle 39. Die Entstehung bes Menichen und feiner Rultur.

### Antworten auf die Brüfungsfragen über den Inhalt des zwölften Briefes.

1. Die ältere Stufe der älteren Steinzeit, das sogenannte Altpaläolithitum, ist zeitlich etwa in die dritte Zwischeneiszeit (Riß-Bürm-Zwischeneiszeit) und in den Beginn der Bürmeiszeit in die dritte Zwischeneiszeit (Riß-Würm-Zwischeneiszeit) und in den Beginn der Würmeiszeit zu sehen. Man unterscheidet drei auseinandersolgende Kulturstusen, das Chelléen, das Acheuléen und das Monstérien. Das Chelléen zeigt als Hauptwertzeuge einem mandelsörmigen oder kreisrunden Fauskteil aus Feuerstein, dem man durch Abschlägen von Splittern schafe Kanten gab. Man sindet diese Fauskteile häufig zusammen mit den Knochen vom Flußpsferd und vom Elesanten, so daß man daraus auf ein wärmeres Klima schließen darf. Das Acheuléen zeigt sorgfältiger behauene Fauskteile, Schaber und Klingen, die zusammen mit den Knochen des des haarten Mammuts und des sibirischen Kashorns vorkommen. Weisen diese beiden Tiere darauf hin, daß das Klima kälter geworden ist, so ist das gleichzeitige Borkommen von Pserdeknochen ein Hinweis darauf, daß es damals weite Steppen gab. Das Mousktein nimmt den letzten Teil der dritten Zwischeneiszeit und den Beginn der Würmeiszeit ein. Erhaltene Spuren von Lagerseuern zeigen, daß der Wensch, der Neandertaler. nun nicht mehr im Freien, sondern in Lagerseuern zeigen, daß der Mensch, der Neandertaler, nun nicht mehr im Freien, sondern in Höhlen oder unter Felsendäckern lebte. Seine Beute bestand aus Höhlenbären, Mammut, behaartem Nashorn, Wildpserd und Renntier. Aleine Faustkeile, blattartige Spisen, Schaber und Lochbohrer waren die Werkzeuge des Neandertalers. Er benutte Tierselle als Kleidung

und bestattete die Leichen.

2. Die jungere Stufe der alteren Steinzeit, das Jungpalaolithitum, nimmt die Burmeiszeit und die Nacheiszeit ein. Sie umfaßt wieder drei Rulturftufen, das Aurignacien, das Solutreen und das Magdalenien. Schon das Aurignacien zeigt keine Faustkeile mehr, wohl aber Spigen, Schaber, zierliche Messer und Bohrer aus Stein mit sauber bearbeiteten Rändern. Daneben kommen Nadeln und Burfspeerspiken aus Knochen und Geweihen vor. Kennzeichnend für das kommen Nadeln und Burfspeerspisen aus Anochen und Geweihen vor. Kennzeichnend für das Solutréen sind in erster Linie die sehr sorgsättig bearbeiteten sorbeerblattartigen Steinklingen, aam die mit einer Sie versehenen Nähnadeln aus Anochen. Waren Mammut, Nashorn und Bildpserd die vorwiegenden größeren Säugetiere des Aurignacien, so treten im Solutréen bereits mehr Renntiere auf. Im Magdalénien breiteten sich das Renntier und mit ihm der Moschusochse, der Eissuchs und der Lemming die nach Sidstrankreich und Spanien hin aus. Die Steingeräte treten nunmehr start zurück gegen die Geräte aus Horn und Anochen, unter denen die Harpunen mit Widerhaken besonders kennzeichnend sind. Die Menschen des Jungpaläolithikums, der Aurignacmensch und der Eromagnonmensch, hatten beachtenswerte Künstler unter sich. Im Aurignacien sinden sich gute plastische Ausschlangen des Menschen sie Vernichten sich diese Hollenders und Kohlen. Beschränkten sich diese Hollenders ausgesührungen zunächst auf Umristlinien, so werden sie allmählich immer vollkommener, die im Magdalénien auch die Flächen ausgesüllt wurden. Plastische Tecksope des Menschen gibt es im Magdalénien nicht mehr, wohl aber vorzügliche Tierköpfe. Dazu kommen eingra-

gibt es im Magdalénien nicht mehr, wohl aber vorzüglich Tierköpfe. Oazu kommen eingravierte Umrifzeichnungen von Renntieren und Wildpferden auf den sog, Kommandostäben.

3. Der Neandertaler hat vor allem die Kultur des Moustérien geschaffen, hat jedoch, wie
der Fund von Krapina zeigt, sicher schon vorher lange Zeit gelebt, also im Acheuléen, vielleicht
logar schon im Chelleen. Der Aurignacmensch und der Cromagnonmensch sind die Menschen des

Jungpaläolithitums.

4. Zeugen der mittleren Steinzeit (7000—3000 v. Chr.) sind die gewaltigen Abfallhaufen (Kjöffenmöddinger) an der Ostseküste Dänemarks. Sie enthalten behauene Beile, Schaber, Kraher und Bohrer aus Stein, ferner Angelhaken, Nadeln, Pfeilspisen aus Knochen und Horn. Zum ersten Wase treten hier, ferner Angelhaken, Nadeln, Pfeilspisen aus Knochen und Horn. Zuch erstellen und Knochen von Bögeln und Säugetieren zeigen, wovon sich der damalige Mensch erspielse. nährte. Unch Feuerstellen find noch erhalten.

5. Der Mensch der jüngeren Steinzeit (3000—2000 v. Chr.) ist ein Ackerbauer und Biehzichter. Er baute Gerste, Sirse und Beizen an und züchtete Hunde, Pferde, Kinder, Schase und zichtete seine Steinwertzeuge, die entweder in Zolzschäfte eingeklemmt oder durchbohrt wurden. Die Pfahlbauten zeigen, daß der Mensch sich damals Säuser aus Solz baute und Aleider aus Webstoffen ansertigte. Die Toten wurden in Sinenaröbern oder in Steinkischen beigesett.

6. Alle Menscherr voer in Steintsper veigejest.
6. Alle Menscherrassen in Steintere einzigen Art einzuordnen, nämlich der Art Homo sapiens. Die Gründe hierfür sind: 1. Alle Menschen zleichen sich in den wesentlichen Zügen in Bau und Leistungen; 2. es gibt zahlreiche Erbeigenschaften, die allen Menschen zukommen und allen Menschener; 3. alle Menschenrassen erzeugen bei Areuzungen fruchtbare Rachkommen.
7. Die menschlichen Rassen state dem sehrstenden wie die pflanzlichen und tierichen Rassen. Des Grundmaterial zur Rassenkildung liebesten die guttrekenden Erbände-

rischen Kassen. Das Grundmaterial zur Kassenblung lieferten die auftretenden Erbänder rischen Kassen. Sie traten beim Menschen, der sich nach Eugen Fischer sie auftretenden Erbänderungen. Sie traten beim Menschen, der sich nach Eugen Fischer seit Jahrausenden seinder absichtlichen Berwendung des Feuers) genau so wie die Haustiere im Austansenden deit der absichtlichen Berwendung des Feuers) genau so wie die Saustiere im Austande der Oomestikation besindet, in besonders reichem Maße auf. Aber die Erbänderungen allein sühren noch nicht zur Kassenblidung. Es müssen die Austese und die Ausmerze durch die verschiedenen Umweltbedingungen sinzukommen. Diese Umweltbedingungen sind in den verschieden der Erde außerordentlich ungleich. Traten die gleichen Erbänderungen z. B. bei Menschen der Eropen und bei Menschen Nordeuropa auf, so erwiesen sie sich vielleicht in den Tropen als schädlich, so daß alle Träger dieser Erbänderungen durch die herrschenden Umweltverhältnisse früh starben so daß alle Träger dieser Erbänderungen durch die herrschen Umweltverhältniffe früh starben

und diese Erbänderungen schnell und rücksichtslos ausgemerzt wurden. Die gleichen Erbanderungen aber konnten in Nordeuropa mit seinen harten Umweltbedingungen überaus vorteilhaft sein, so daß ihre Träger im Kampse ums Dasein begünstigt wurden und so eine Auslese einertat. So wurden in den einzelnen Gebieten der Erde immer diesenigen Erdänderungen ausgelesen, die dei den herrschenden Umweltbedingungen vorteilhaft waren, während diesenigen Erdänderungen ausgemerzt wurden, die sich bei den herrschenden Umweltverhältnissen als schäddlich erwiesen. So entstanden in räumlicher Trennung und Abgeschlossenheit almählich die verschiedenen Rassen mit ihren erblich bedingten körperlichen Merkmalen und seelischen Sienen Aussen sie Wienschen sessisch wurden und Ackerdau trieben, wurden sie auch unabhängiger von den Jusällen der Umwelt. Sie vermehrten sich start und dehnten ihre Siedlungsgebiete aus. Schließlich mußte bei eingetretener Übervölkerung ein Teil der Stammesgenossen auswandern. Solche wandernden Trupps vermischen sich mit entsprechenen Gruppen anderer Rassen. Ze dichter besiedelt die Erde wurde, desto häussiger kamen solche Kassenmischungen vor, dis schließlich 3. B. in Europa insolge der jahrtausendelangen Kreuzungen das nur schwer entwirdare Rassensisch der sechs Grundrassen entstand, das heute vorhanden ist. rungen aber konnten in Nordeuropa mit seinen harten Umweltbedingungen überaus vorteilhaft

lich z. B. in Europa insolge der jahrtausendelangen Kreuzungen das nur schwer entwirrbare Rassensisch der sechs Grundrassen entstand, das heute vorhanden ist.

9. Um bei der jeht bestehen Kassenmischung die Wertmale der ursprünglichen Kassen seiter kellen zu können, muß man zunächst den Erbgang der einzelnen Merkmale kennen. Weiter kommt man dann durch die Ausstellung rassenkundlicher Karten sür einzelne Werkmale, wie z. B. sir die Augenfarbe, Happen, Koppson, Körperhöhe u. das. Wan ersieht aus diesen verschiedenen Karten z. B., daß ein Gebiet hohen Buchses gleichzeitig auch ein Gebiet heller Farben, langer Köpse und schmaler Gesichter ist. Auch durch die Zusammenstellung von Zahlenübersichten über blonde und dunkelhaarige Wenschen, lange und kurze Köpse usw zu dem gleichen Ergebnis.

10. Die Rasse umfaßt solche Wenschen, die eine große Gruppe bestimmter Erbanlagen reinerbig besigen. Rasse ist ein biologischer Begriff. Ein Bolt jedoch ist eine Kulturgemeinschaft, die gleiche Sprache und Sitte, gleiches Recht und gemeinsame Geschichte besigt. Bolt ist ein geschichtlich sittentümlicher Begriff. Ein Bolt ist immer aus der Kreuzung mehrerer Rassen entstanden.

11. Es gibt keine slawische Rasse, wohl aber gibt es flawische Sprachen. Bei den Bölkern, die heute slawische Sprachen sprechen, kann man meist ein Borwiegen der oftbaltischen Rasse

feftftellen.

12. Kein Mensch kann aus seiner Rasse, aus seiner Abstammungsgemeinschaft ausscheiden. Wohl aber kann er sein religiöses Bekenntnis wechseln, sogar beliebig oft wechseln. Die Rasse ist errett und kann durch keine Umweltverhältnisse verändert werden. Das religiöse Bekenntnis unterliegt aber in weitgehendem Mage den Ginfluffen der Umwelt.

### Bierunddreißigstes Rapitel.

## Die körperlichen Merkmale der menschlichen, insbesondere der europäischen Nassen (Fortsetzung).

B. Besprechung des Lehrstoffes.

B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Aber die Tabelle 38 habe ich mich recht gefreut. Ich din nämlich Mitglied eines Aurnvereins, der es sich nebenbei zum Ziel gest hat, die rassische Au gehörigkeit seiner Witglieder seinen Lehrer: Belche Schritte haben Sie dazu bisher unternommen? Sch.: Wir haben uns einen Tast erzirte saugelegt, die erforderlichen Mespungen vorgenommen und von jedem Mitgliede den Kopsinder und den Gesicht in der berechnet. Das haben und von jedem Mitgliede den Kopsinder, nie dem außerdem die Größe, die Haarse, wir dann in ein Merkblatt eingetragen, in dem außerdem die Größe, die haarfarbe, wir dann in ein Merkblatt eingetragen, in dem außerdem die Größe, die Haarse, abei Augensaussen von ist es bisher aber schwierig gewesen, aus die Augen sielen wielenen Werkmale in fortlausendem Text. Lurze Zeit geliehen bekommen. Diese Wicher geben aber die Merkmale in fortlausendem Text. Lurze Zeit geliehen bekommen. Diese Wicher geben aber die Merkmale in fortlausendem Text. Lurze Zeit geliehen bekommen. Diese Wicher geben aber die Merkmale dauert. Kun haben wir so daß die Feststellung an unseren besonderen Rassenden recht lange dauert. Kun haben wir so daß die Feststellung an unseren besonderen Rassenden recht lange dauert. Kun haben wir so das diese eind siene kurze und klare Bestimmungstassel, die uns schal zum Ziete süchen einstellung eine kurze und klare Bestimmungstassel, die uns schal zum Siete süchen wirden. Der hart würde es mit Entschlich is den heit ablehnen, wenn Sie die de Eastel weich als Bestimmungstassellen und sie den Kentschlich ister die wichtigsten korrertichen Werkmale der Rassen den Ticken wirden und dem Einzelweinen nur als Bertreter der Gruppe beschäftigt. Kehmen Sie einmal an, Sie hätten wirden einer Ables dassen d

Raffe auch gewiffe feelische Eigenschaften gehören, die Ihnen erft das nächste Kapitel bringen wird! Ech.: Dann werden wir hoffentlich auch eine Sabelle dieser feelischen Rapitel bringen wird! Sch.: Dann werden wir hoffentlich auch eine Tabelle dieser seelischen Eigenschaften erhalten. Wir werden also dann zu unserem Ziele gelangen. L.: Nein, eine Tabelle seelischer Eigenschaften werden Sie nicht erhalten, weil man die seelischen Eigenschaften nicht so voneinander sondern kann. Bleiben wir aber jett bei den körperlichen Werkmalen. Denken Sie einmal zurück an den Mendelschen Bersuch mit runden und kantigen Erbsen. Können Sie einer runden Erbse ansehen, ob sie reinerdig oder mischerbig rund ist? Sch.: Nein, das kann man einer einzelnen Erbse nicht ansehen. Da muß man entweder ihre Nacht om menschaft ihre Nacht ober ihre Vorsahren aus Areuzungsversuchen kennen. Zeit ist mir die Sache klar. Wir können bei unseren Feststellungen höchstens sagen, jemandsche in einer bestimmten Rasse anzugehören. Wenn wir aber genauere Angaben machen wollen, so müssen wir auch noch die Eltern und Großeltern lagen, jemandsche in einer heststimmten Rasse ein er bestimmten Kasse ein dus der nächsten Vereinssitzung zleich beantragen. Lie Da werden Sie aber auf große Schwierigkeit einen Gest. Natürsich werden nicht immer mehr beide Eltern oder alle vier Großeltern leben. Lie Das inn auch sein Werten wird die den Sie dem Lage wie bei dem Bereinsmitgliede selbst. Können Sie denn bei der starken Rasse wie bei dem Bereinsmitgliede selbst. Können Sie denn bei der starken Rasse wie bei dem Bereinsmitgliede selbst. Können Sie denn bei der karken Rasse wie bei dem Bereinsmitgliede selbst. Können Sie denn bei der starken Kasse wie bei dem auch beibe Eltern, alle vier Großeltern usw. Mischlinge sein, so daß oft nicht nur zwei, sondern drei oder vier Rassen sieden Menschen mischen werden. L.: Sie milisen auch bedenken, daß der Fall viel schwieriger liegt als bei unseren Areuzungsversuchen mit Pflanzen oder Lieren. Bei den Pfanzen = und Tierversuch en siende meist eine ein malige Areuzung zweischen zwei Einzelwesen statt. In den künstigen Generationen aber wird Inzucht getrieben. Das ist beim Menschen den nicht der Fall. Hier kommen bei inzusaben Ebeschliebung wann mir etwa eine Geldwisterreibe betreckten immer wieder neuer

Kreuzungen zweichen. Das ist beim Menschen katt. In den künftigen Generationen aber wird Inucht getrieben. Das ist beim Menschen aber nicht der Fall. Hier kommen bei iner jeden Eheschließung, wenn wir etwa eine Geschwisterreihe betrachten, immer wieder neue inzelwesen aus anderen Familien hinzu, so daß sich bei jedem Kind der nächsten Generation vieder andere eigenartige Kombinationen von Rassenwerkmalen bilden, so daß das bunte Viden under eigenartige Kombinationen von Rassenwerkmalen bilden, so daß das bunte Viden under eigenartige kontentich in der Gereichstellungen ist unser Vieden zu dereichapt nicht erreichbarl L: Nein, Laien sollten derartige Untersuchungen lieber unterlassen. Sie sind gar nicht in der Lage, entscheidende Feststellungen zu tressen. Dazu gehört eine weitgehende Fach aus bildung. Der Kassenscher sehrer wird ein vorsichtiges Urteil in vielen Fällen erst nach eingehender Untersuchung aller Merkmale des Merkmalträgers und seiner ganzen Sippe fällen.

Lehrer: Sind Sie denn in Ihrem Berein auch schon zu einigen vermeintlichen Feststellungen. gekommen? Schüler: Jawohl. Wir haben z. B. bei zwei Mitgliedern sessessellt, oder wie ich jetzt lieber sagen möchte, wir glaubten, sestgestellt zu haben, daß sie rein ostisch seinen Eusgen. L: Was haben diese Mitglieder dazu gesagt? Sch.: Sie haben energischen Einspruch erhoben und sind, als wir auf unserem Urteil beharten, aus dem Berein ausgetreten. L: Warum denn? Sch.: Sie erklärten unser Behauptung für eine Beleidigung. Ihre seelischen Eigenschaften zeigen, so sagten sie, daß sie nordisch seinen Beleidigung. Ihre seelischen Eigenschaften von einsche möglich? Sch.: Da nach der Unabhängigkeitsregel sämtliche Merkmale unabhängig voneinander mendeln, so ist es allerdings durch aus möglich, daß die seelischen Sessenstellung Ird, daß die seelischen die Behauptung der beiden Ausgeschieden, ob die angeblichen Feststellungen Ihre Verschaftimmung einschaften und eines der den Ausgeschieden überhaupt richtig gewesen sind. Sie sehen aber, wie empfindlich und eitel

wie empfindlich und eitel die Menschen find.

wie empfindlich und eitel die Menschen sind.

Schüler: Nun möchte ich aber doch wissen, wie bei dieser Unsicherheit der Rassenbestimmung. Günther in seinen Büchern so zahlreiche Bilder mit den Unterschriften "nord isch" oder "ost isch" veröffentlichen kann. Lehrer: Es sind in den Rassenwerken immer solche Köpferausgesucht, die eine möglichst große Anzahl von Erbeigenschaften einer einzigen Rasse ausgesicht, die eine möglichst große Anzahl von Erbeigenschaften einer einzigen Rasse ausgeien. Günther betont jedoch ausdrücklich, daß seine Bilder "Beispelagen darüber, daß weisen. Günther der Rassen alse sich nung der Rassen der Anse die nung der Rassen der Anse der Anzeichen der geschen kalle angehört. Diese Einzelaussage ist bei der "möglichem Berschiebenheit von Erbbild und Erscheinungsbild" eben zu schwierig. Sch.: Günther gibt aber meistens nur Köpfe. Soll man sich nun vorstellen, daß dem nördischen Ropf auch ein nordischer Körper und eine nordische Seele entsprechen? Al. Rein, Günther sagt mit Rachdruck, "daß die Rassen der den una sich nur auf die auf dem Bild sichtbaren Züge bezieht, "daß die Rasser und eine nordige Seele entiprechen? L: Nein, Günther jagt mit Kachtluck, "daß die Rasser den ung sich nur auf die auf dem Bild sichtbaren Züge bezieht, und nur eine Aussage über leibliche Merkmale des Erkheinungsbildes. des Dargestellten bedeuten soll". Sch.: Es ist dann also möglich, daß ein als nordisch beseichneter Mann nicht reinrassig ist, sondern in den überdeckten Merkmalen doch noch Einschlägefremder Kassen haben kann. Was bedeutet es aber nun, wenn unter einem Bilde steht, "noredisch mit dinarischem Einschlag"? L: Das bedeutet, daß zwar die meisten, aber doch nicht alle auf dem Bilde sichtbaren Merkmale nordisch sind, und zweitens, daß die davon abweisenden Merkmale dinarisch sind chenden Merkmale binarisch find.

Schuler: Einer meiner Rollegen, der blond und blauäugig ift, wollte fein Bild gar gu gern in einem Raffenwert veröffentlicht feben. Er wandte sich deshalb an den Berfaffer und bat: um Aufnahme des Bildes als Beispiel eines nordischen Menschen. Lehrer: Was hat der Verschafter gesagt? Sch.: Er hat ihn höslich, aber bestimmt abgelehnt. L.: Warum denn? Sch.: Wir vermuten, weil der Schöelban, die Rase und die Gesichtszüge des Kollegen ganz und gar nicht mit den Gesichtszügen der nordischen Menschen übereinstimmen. L.: Was meint Ihr Kollege denn nun? Sch.: Der ist seitdem der Aberzeugung, daß die ganze Rassenkunde nichts wert sei. L.: Sie sehen darin ein weiteres Beispiel menschlicher Eitelseit. Wenn unsere Rassenschlicher einmal berichten wirden, was man in den lehten Jahren sir angeschliches Sammelwert werdelischer Varrheiten erhalten. Raftensorliger einmal berichten würden, was man in den letzten Jahren für Ansinnen an sie gestellt hat, so würden wir ein ergöhliches Sammelwerk menschliere Narrheiten erhalten. — Warum wollen denn die Menschen durchaus für nordisch gelten? Sch.: Weil die meisten Menschen immer den Denksehler machen, daß einigen wenigen nordischen körperlichen Merkmalen auch unbedingt nordische seelische Eigenschaften zugeordnet sein müssen. L.: Das ist richtig. Der nordische Typus gilt einmal als Schönheitsideal und wird zweitens als geistigsteelisch höch sich sich ohn der Typus angesehen. Hierzu kommt noch, daß die oberen Schichten aller europäischen Bölker wesentlich stärker nordisch sind als die übrigen Schichten. P. Eist kehr weist darauf bin das schon die Können versuchten ihr Hagen zu bleichen. v. Eidftedt weist darauf hin, daß icon die Römerinnen versuchten, ihr Saar gu bleichen,

v. Eickstedt weist darauf hin, daß schon die Römerinnen versuchten, ihr Haar zu bleichen, um dadurch den Eindruck zu erwecken, aus der alten römischen Oberschicht herzustammen. Sie haben sicher auch in Ihrem Städtchen Frauen gesehen, die ihr Haas mit Wassersopy bleichen, um sich dadurch "au fzu nord en" und "se in er" zu erschienen. Schüler: Wie ist es nur möglich, daß die din ar ische Rasserschied von gleichen. Aopstinde geschen der hinde Vehrer: Der Kopfinder gergleich sofort zeigt, daß die Kopfsormen ganz verschieden sind? Lehrer: Der Kopfinder ist ein Bruch, ist das Berhältnis zweier Größenaugaben. Dieser Bruch kann einen bestimmten hohen Wert, z. B. 87 oder 88, entweder dadurch erreichen, daß der Kenner, also die größte Kopfsänge, klein wird, was bei der dinarischen Kasse der Fall ist, oder dadurch, daß der Zähler, also die größte Kopfbreite, groß wird, was bei der ostischen und bei der ostbaltischen Kasse zutrische. Sch.: Dann verdient also nur der Inarier den Kamen "Kurzkopf", während die beiden anderen Kassen als "Breitdöpfe" oder "Rundköpfe" bezeichnet werden missen. Dann wird der Kopfinder in beiden Fällen auch wohl auf verschiedenen Erbanlagen beruhen? Le. Das ist wohl anzunehmen. Sch.: Werden den Gchödelinder und Kopfinder überhaupt auf einer einsachen Erbanlage beruhen, wird sich töpfe" oder "Rundtöpfe" bezeichnet werden müssen? L.: Das ist wohl anzunchmen. Sch.: Werden denn Schädelindez und Kopsindez überhaupt auf einer einsachen Erbanlage beruchen, wird sich auf einer einsachen Erbanlage beruchen, wird sich also der Index vererben? L.: So einfach ist das wohl sicher nicht. Wahrscheinlich wird wohl die Länge sit sich vererb und ebenso die Veriete sit sich. Sch.: Es ist doch auch möglich, daß die Etienbildung ihre besonderen Erbanlagen hat und ebenso des mehr oder aussladende oder abgehatte Hinterhaupt. L.: Das ist sogar sehr wahrscheinlich. Sch.: Wenn man dann noch sinzuminnnt, daß die Umwelt nach Albschnitt [131] einen erhebilden Einfluß hat, somöthe ich doch bezweiseln, ob Schäde linde zu Aropsindez um einen Ebestmitten der merk mal besigen. L.: Da gehen Sie entschieden Einfluß hat, so möcht ich doch bezweiseln, ob Schäde linde zu Aropsindez um einen bestimmten Mittelwert herum schwantt, daß man also wirtlich langsöpige und kurzsöpige Kassen unterscheiben fann. Es ist aber wieder, wie schon im Abschitt [173] und an Ansang diese Besprechung, zu betonen, daß die Rassen den Kall ein sich eres Urteil zu fällen, ist viel schwerer. So betont Weiner den den Kall ein sich eres Urteil zu fällen, ist viel schwerer. So betont Weiner den den Kall ein sich eres Urteil zu fällen, ist viel schwerer. So betont Weiner den den Kall ein sich eres Urteil zu fällen, ist viel schwerer. So betont Weiner den den Kall ein sich eres Urteil zu fällen, ist viel schwerer. So betont Weiner den den Kall ein schweren der den kann der eres und mannisaltige Umwelteinstüssen der eres Schweren sein der eres schweren der keiner der eres schweren der keiner der eres schweren der eres schweren der eres s

Ropfes erblich oder umweltbedingt ist.
Schüler: Der fortschreitenden Bermischung der Rassen in Europa ist es wohl auch auzuchreiben, daß wir vielsach so häßliche oder wenigstens sonderdar aussehende und undarmonisch gebaute Menschen erblicken? Lehrer: Sicher. Das reine Rassendich ist in sich ausgeglichen und harmonisch, die Kreuzung aber bringt alle möglichen Mischungen und vor, in dem Disharmonisch, die Kreuzung aber bringt alle möglichen Mischungen und Disharmonisch, die Kreuzung aber bringt alle möglichen Mischunges Langgesicht vor, in dem eine ostische Simmelsahrtsnase sieht oder ein oftisches Kundgesicht mit einer rein dinarischen Vlase. Stellen Sie sich weiter eine Riesengestalt mit kurzen Armen, einen Kundlopf mit langem Gesicht, einen Schwarzhaarigen mit blauen Augen, einen Blonden mit braunen Augen vor usw. Dann werden Sie ermessen können, was die Instittlosigkeit des Menschen sertigveracht hat. Sch.: Dabei sigen in Europa doch immerhin noch Kassen, die einander sehr nahe

stehen. Bas würde wohl erst geschehen, wenn nun noch uns fremde Rassen hinzukämen? L.: Eine solche Bermischung mit fremden Rassen muß eben gänzlich ausgeschlossen werden. Bir werden darüber bald noch sprechen. Sch.: Angesichts dieser Tatsachen überkommt einen ordentlich die Sehnsucht nach Rassen reinheit!

### C. Wiederholungsfragen.

1. Belche Sauptzweige der Menschen tennen Gie? [175] Belde Merkmale tann die biologische Betrachtung feststellen? 3. Belde Raffen bezeichnet man als europäische Raffen?

- 3. Welche Rassen bezeichnet man als europäische Rassen? [176]
  4. Welche europiden Rassen kennen Sie außerdem? [176]
  5. Bon welchen beiden Rassen kennen wir die Entstehungsgeschichte genauer?
  6. Welches sind die körperlichen Merkmale der nordischen Rasse? [177]
  7. Rennen Sie die Berbreitungsgebiete der nordischen Rasse? [177]
  8. Welches sind die körperlichen Merkmale der fälischen Rasse? [178]
  9. Rennen Sie das Verbreitungsgebiet der fälischen Rasse! [178]
  10. Welches sind die körperlichen Merkmale der dinarischen Rasse? [179] 10.

- [177] [182]
- 9. Nennen Sie das Verbreitungsgebiet der sällschen Kassel [178]
  10. Welches sind die körperlichen Merkmale der dinarischen Rassel [179]
  11. Nennen Sie das Verbreitungsgebiet der dinarischen Rassel [179]
  12. Welches sind die körperlichen Merkmale der westischen Rassel [180]
  13. Nennen Sie die Verbreitungsgebiete der westischen Rassel [180]
  14. Welches sind die körperlichen Merkmale der ostischen Rassel [181]
  15. Nennen Sie die Verbreitungsgebiete der ostischen Rassel [181]
  16. Welches sind die körperlichen Merkmale der ostischtischen Rassel [182]
  17. Nennen Sie die Verbreitungsgebiete der ostischtischen Rassel [182]
  18. Welche europäischen Rassel sind dochgewachsen, welche sind klein? [177]—[182]
  19. Ordnen Sie die europäischen Rassen sind langsöpsig, welche sind klein? [177]—[182]
  20. Welche europäischen Rassen sind langsöpsig, welche sind turzköpsig? [177]—[182]
  21. Welche europäischen Rassen sind blond, welche sind burzköpsig? [177]—[182]
  22. Was wissen Sie von der suderischen Merkmale der vorderasiatischen Rasse? [184]
  23. Welches sind die körperlichen Merkmale der vorderasiatischen Rasse? [184]
  24. Welcher europäischen Rassel keth die vorderasiatischen Rasse? [184]
  25. Rennen Sie das Berbreitungsgebiet der vorderasiatischen Rasse? [184]
  26. Welches sind die körperlichen Merkmale der orientalischen Rasse? [185]
  27. Rennen Sie das Berbreitungsgebiet der vorderasiatischen Rasse? [186]
  28. Welches sind die körperlichen Merkmale des negriden Zweiges? [186]
  30. Welche Untergruppen und Rassen des negriden Zweiges? [186]
  31. Was wissen Sie vom Australier? [186]
  32. Welches sind die körperlichen Merkmale des megriden Zweiges? [186]
  33. Welche Typen von Japanern kennen Sie? [187]
  34. Wodurch fommt die Mongolensalte zustande? [187]
  35. Was wissen Sie von den Sndianern? [187]
  36. Was wissen Sie von den Sndianern? [187]
  37. Was wissen Sie von den Sndianern? [188]

### Fünfunddreißigstes Rapitel.

## Die seelischen Eigenschaften der menschlichen, insbesondere ber europäischen Rassen.

### A. Lebrgang.

[189] Rassenseelenkunde.1) wohl die Aufmerksamkeit der Wenn die menschlichen Rassen sich nur gelehrten erregt, die Rassenkunde hätte durch körperliche Merkmale unterscheiden aber kaum jemals eine große praktische

würden, fo hatten diese Unterschiede Bedeutung erlangen können. Dem Staat

<sup>1)</sup> Außer den am Anfang des 34. Kapitels genannten Büchern seien für die Rassenseelentunde noch folgende Werke empfohlen:
1. Ludwig Ferdinand Clauß, Die nordische Seele,
2. Ludwig Ferdinand Clauß, Rasse und Seele,
3. Ludwig Ferdinand Clauß, Bon Seele und Antlig der Kassen und Bölker.
Alle drei Bücher sind bei I. F. Lehmanns Berlag, München, erschienen.

fönnte es dann wirklich gleichgültig fein, ob feine Bürger blonde oder dunkle Saare haben, ob fie blauäugig oder braunäugig, langschädelig oder furgschädelig, groß oder tlein find. Die überragende Bedeutung für Bolt und Staat erhält die Raffenfrage erft badurch, daß die einzelnen Raffen auch feelisch erbungleich sind, und zwar in einem folden Ausmaße erbungleich, daß pon ber raffifden Zusammensehung eines Bolkes sein Schicksal abhängt. Der Wert eines einzelnen Menfchen, einer Raffe, eines gangen Bolfes beruht nicht auf der Saarfarbe oder dem Ropfinder, sondern auf seinem Charafter, auf sei= nen geistigen Begabungen und auf seinen dadurch be= bingten Leistungen.

Es ist schwierig, die körperlichen Merkmale der einzelnen Raffen in dem nun einmal herrschenden Raffengemisch fest= zustellen, trogdem hier die Doglichfeit der einfachen Beobachtung, der Messung, der Statistif vorliegt. Noch ungleich schwieriger ift es aber, die feelischen Eigenschaften der Raffen aufzufinden. Da wir nicht in der Lage sind, in einer Mischbevölkerung die raffische Zugehörigfeit eines bestimmten Menschen auf seiner förperlichen Merkmale Grund festzustellen, können wir auch nicht von Einzelmenschen ausgehen, um die Raffenfeele zu finden. Die Raffen= feelenkunde ift vielmehr genau so wie die bisher besprochene Raffentunde eine Gruppen wissen= schaft. Sie bezieht sich nicht auf den Einzelmenschen, son= dern auf den Durchschnitt der Rasse. Um zum Ziele zu ge-langen, ist, wie Lenz betont, ein fünstlerischer Blid, ein Ginn für das Typische unentbehr= lich. Günther ift bei feinen Beobachtungen und Untersuchungen vom Bauern ausgegangen und hat seine Ergebnisse mit denen anderer Forscher und mit den Erkenntniffen, die die Geschichte und die Bölkerkunde liefern, verglichen.

Wir betonten im Abschnitt [137] bereits, daß die menschliche Seele ein sehr

verwickeltes Ganzes ist, aus dem sich die einzelnen Eigenschaften nicht so herauslösen laffen, wie dies bei den forperlichen Merkmalen möglich ist. Es ist deshalb auch nicht zulässig, diese geistigen Gigenschaften in Tabellen zusammenzustellen, wie dies bei den körperlichen Merkmalen möglich ift. Diefe einzelnen feelischen Eigenschaften find, wie Clauß betont, keine abgrenzen-den Raffenmerkmale. Die Raffen = seelen funde steht auch erst am Ansange ihres Weges. Bon einzelnen Eigenschaften ausgehend, wird fie allmählich zu einem feelischen Gefamtbilde, jum Stil des Erlebens jeder Raffe vorzudringen haben, wie es Clauf in feinen Büchern gestaltet.

Für die sudetische Rasse können noch keine seelischen Eigenschaften angegeben werden. Bei den außereuropäischen Rassen werden wir uns mit einigen

Beispielen begnügen.

[190] Die nordische Rasse. Durch ihre hohe geiftige Begabung und durch eine ganze Reihe von Charaftereigenschaften steht die nordische Rasse an der Spige ber menschlichen Raffen. Als ihren bezeichnendsten Wesenszug nennt Lenz die Gelbstbeherrichung. Diefe äußert fich im tleinen Erleben bes Alltags genau so wie in den großen Stun-den des Lebens. Der Rorde hat eine große Scheu davor, seine Gefühle zu äußern; er beherrscht seine Gebärden und seine Sprache. Er gibt sich nicht dem Augenblick bin, sondern ordnet Blinfche und Triebe ben großen Zielen des Lebens unter. Menschen anderer Raffen bezeichnen ben Rorben baber oft als ausdrucksarm, falt, steif und temperamentslos. Auch im geschlechtlichen Leben zeigt er sich zurückaltender, be-herrschter und weniger leidenschaftlich als die übrigen europäischen Rassen. Bei seelisch ausgereiften nordischen Menfchen konnen ein Mann und ein Beib gemeinsam in ernfter Sachlich feit an einer Aufgabe arbeiten, ohne baß Geschlechtstrieb dazwischen tritt. Diese gemeinsame fachliche Arbeit ift natürlich auch bei Chegatten möglich, fo

daß die Frau ihrem Mann eine einzigartige Gefährtin wird, die an feinem Lebenswerf mitleiftend teilnimmt.

Unter einer fühlen Sachlichteit ist also das Gefühlsleben des nordischen Menschen verborgen. Seine Leidenschaft zeigt sich fast nur an einer sachlichen Aufgabe. Er verfolgt eine folde Aufgabe raftlos, unabläffig, in felbstlofer Singabe, er vermag es, um der Sadje willen, auf Unnehmlichkeiten im Leben zu verzichten, die anderen unentbehrlich scheinen. 3hm erscheint bas ganze Leben als eine Aufgabe, die mit Sattraft zu lösen ift. Er ift ein Leiftungsmenfc, ber die Welt umgestaltet. Go betrachtet der Norde auch seinen Beruf nicht nur als Belegenheit, durch ihn feinen Lebensunterhalt zu verdienen, sondern als ein ihm anvertrautes Umt, das er unter eigener Berantwortung hingebungsvoll auszufüllen hat. Gein hohes Bflicht= gefühl erscheint nichtnordischen Boltsgenoffen oft kalt und kleinlich. Unter einem Leiftungsmenschen versteht man natürlich nicht einen Menschen, der unaufhörlich leiftet, sondern einen Menichen, der grundsäklich auf Leistung eingestellt ift. Der nordische Mensch braucht zwischen den Zeiten angestrengtester Tätigkeit Zeiten des Ausspannens, der völligen Trägheit oder des raftlosen Wanderns. Seine unbestechliche Sachlichkeit bringt den nordischen Menschen unter Umständen dazu, auch den selbstischen Zusammenhang der Familie beiseite zu setzen und sein Weib und seine Rinder zu verurteilen, wenn die Sache es erfordert. Ja, er kann sich sogar selbst sachlich gegenüber treten und fich felbst verurteilen. Er will nicht anderen gefallen, sondern vor feinem eigenen Gewiffen beftehen. Büge feelischer Barte und Rälte sind häufiger vertreten als die teilnehmender Güte.

Wird der Norde vom Schicksal geschlagen, so nimmt er es nicht als etwas Unvermeidliches hin, sondern sucht es zu meistern. Ungeahnte seelische Kräfte wachsen in ihm, Fähigkeiten, von denen er selbst nie etwas geahnt hat. Er ringt

mit dem Schicksal, auch dann noch, wenn jede Soffnung auf Erfolg schwindet.

Rennzeichnend für den nordischen Menschen ift nach Clauf der 21 b = stand, in dem er sich gegenüber den Menichen und der Umwelt befindet. Der Rorde ift fein geselliger Mensch, sondern ichließt sich gern ab. Bohnt er in der Mietskaferne der Großstadt, fo meidet er jede engere Berührung mit den übrigen Sausbewohnern, da er fonft forperlich und feelisch dahinsiechen würde. Gin gewiffer Abstand bleibt auch zwischen Mann und Beib, zwischen Eltern und Rindern. Der Kamilienfinn ift nicht ftart ausgebilbet. Geine Satfraft führt den Rorden oft zu umfaffenderen Zielen. Go ift der Ginn für höhere Cinheiten wie Gemeinde, Gruppe, Staat aut ausgebildet. Aber obwohl er fein Leben opfert für Gemeinschaft, Bolf und Baterland, geht er bod nicht gang in einer Gemeinschaft auf. Er kann nicht leben ohne ein gewiffes Mag perfonlicher Freiheit. So neigt er oft zu Sondertum, Zerfplitterung

und Zwietracht.

Als Rerneigenschaften nordischen Befens bezeichnet Günther Urteilsfähigkeit, Wahrhaftigkeit und Sattraft. Mit den beiden erften Eigenschaften hängt ein ausgeprägter Gerechtigkeitssinn und ritterliches Berhalten, auch dem Gegner gegenüber, zusammen. Geine Tattraft und sein Tatenbrang, feine friegerische Reigung und seine Todesverachtung sind sehr stark und machten Nordeuropa zu einem Unruhezentrum (v. Eicftebt). Bon hier aus zogen die nordischen Germanen nach Guben und eroberten und zertrümmerten alte Reiche, um sich als Herrenschicht über die unterworfenen Bölker zu ichieben. Die Norden eroberten ganze Erdteile und machten sie zu ihren Kolonien. Als die Erde entdeckt und verteilt mar, suchte der Norde den Raum durch Gifenbahn und Auto, Dampfer, Flugzeug und Luftichiff gu überwinden. Er sucht, der ganzen Erde ben Stempel ber nordischen Raffe aufzuprägen. Ebenfo wie für den Rrieg ift der nordische Mensch auch für den Sport zu haben. Auch hier reizt ihn oft die Gesahr.

Die nordisch en Menschen besizen ein verhältnismäßig geringes Einfühlungsvermögen in fremdes Seelenleben. Daher
sehlt ihnen auch meistens die "angeborene" Menschentenntnis. Hier müssen sie erst durch oft bittere Ersahrungen lernen. Dagegen ist das Naturgefühl sehr lebhast. Tief ergriffen können sie vor der Gewalt des Sturmes, vor der Unendlichkeit und Ruhelosigkeit des Meeres und vor der Erhabenheit des Hochgebirges stehen.

Sorgende Boraussicht zeich= net den Norden aus. Gie befähigt ihn zu großartigen Unternehmungen, macht ihn zum Organisator und zum Rührer. Bahlreiche Beerführer, Staatsmänner, gahlreiche Rührer in Industrie, Wirtschaft und Technik find nordischer Raffe. Ein ständiger Bevölkerungsftrom führt aufstrebende Menschen aus den unteren in die oberen Schichten. find dies vor allem Menschen nordischer Rasse. So erfreulich dies an und für sich ist, so hat es doch eine sehr bedenk-liche Kehrseite. Um den Aufstieg der Familie zu ermöglichen, beschränkt ber Norde bei seiner Boraussicht die Kinderzahl und trägt so, weil seine Boraussicht sich doch nur auf die nächste Generation erstreckt, zum allmäh= Aussterben seiner lichen Raffe bei.

Die geistige Begabung des Rorden liegt mehr auf dem Gebiete der Raturwissenschaft, der Technik und der Philosophie als auf dem der Geschichte und der Sprachwissenschaften. Erfinder und Techniker sind meist nordischer Rasse. Auf künstlerischem Gebiete stellt die nordische Rasse mehr Dichter, Maler und Bildhauer als Musiker. Diefe hohen geistigen Fähigkeiten bedingen es im Berein mit den charafterlichen Eigenschaften, daß die nordische Rasse auf dem Gebiete der Wissenschaft und der Runst viele schöpferische Mienichen, viele hervorragende Persönlichfeiten stellt. Der Mut zur Wahrheit zeichnet diese Führernaturen aus (Lenz).

Bei feinem Drangen in die Ferne, bei feiner Unterwerfung fremder Bolter ift der Norde nicht immer fein und simperlich mit ben fremden Menschen umgegangen. Rücksichtslos hat er oft alles vernichtet und verheert, was sich ihm in den Beg ftellte. Die feerauberischen Bikingerfahrten, die Bölferwanderung und die englischen Eroberungszüge bieten dazu viele Beispiele. - Die reine Sachlichkeit kann bei Einzelmenschen bei aller Tüchtigkeit und Aufopferungsfähigfeit doch eine peinliche seelische Dbe und Rahlheit zeigen. Clauf weift hier besonders auf nordische Frauen hin, die die Wohltätigfeit beruflich üben, und doch einen auffälligen Mangel an Berzenswärme zeigen. — Auch die nordische Tugend der Bordenklichkeit kann bei einzelnen Norden ins Gegenteil umschlagen. Tollfühnheit, Berschwen= dung, Gorglosigfeit, Spiel-sucht und Wetten haben schon bei den alten Germanen ihre Opfer gefordert. Gefekesverlehungen tommen in den mehr nordischen Teilen Deutschlands erheblich weniger vor als in den von anderen Rassen besiedelten Gebieten.

[191] Die fälische Rasse. Schwer und wuchtig ist ber fä-lische Mensch auch in seelischer Bezichung. Ihn treibt kein un-überwindlicher Drang in die Ferne, sondern er ist mit der Scholle und mit der heimat unlös: bar verwach fen. Er halt fest am Bergebrachten, ift zuverlässig, unbedingt treu, gewissenhaft, gediegen und recht-schaffen. Er nimmt das Leben schwer. Unmöglich ware es für ihn, leichtsinnig, verschwenderisch ober tollfühn zu werden wie mander Norde. Er halt beharrlich fest an seiner Meinung und wird babei nicht felten zum Starrtopf. Rauh und knorrig ist er im Umgang mit seinen Mitmenschen, schweigsam und verschlossen. Auch ihm fehlt die Fähigteit, fich in frembes Geelenleben einzufühlen. Aber hinter diefer rauhen Außenseite verbirgt sich warmherziger, gutmutiger und innerlicher Mensch, dem man vertrauen kann. So geht etwas Beruhigen = des von diesem fest auf der Erde stehenden Menschen aus.

Das hat das deutsche Bolk an seinem Sindenburg erlebt. Als er den Oberbefehl des deutschen Seeres übernahm, da wußten sich Front und heimat geborgen. Als er Reichspräsident wurde, da wußte der nationale Deutsche trot der erdrückenden Lebensbedingungen, daß nun wieder Soffnung für eine beffere Butunft vorhanden sei. Auch Bis= mard war ein Mensch mit starkem fälischen Einschlag, ebenso Martin Quther. Günther betont, daß Luthers Wort auf dem Reichstage Borms: "Hier stehe ich, ich kann ht anders, Gott helfe mir! Amen!" en echten fälischen Klang hat. — Auf inftlerischem Gebiete liegen em fälischen Menschen Tonkunft und Beredsamkeit fern, während er nach Leng zur Baufunft und zu den bildenden Rünften Reigung hat.

[192] Die dinarische Rasse. Der dinarische Mensch besitt weder den Abstand des nordischen noch die Verschlossenheit des fälischen Menschen. Er ist vielmehr gutmütig, Lebhaft und derb-heiter, ein offener Gemütsmensch. Seine Geselligfeit ift geräuschvoll, ungeschlacht und derb, durch seinen saftigen Wig und seine gröbere Schlagfertigfeit gekennzeichnet. Da der Dinarier jedoch ein beson-ders ausgeprägtes Ehrgefühl und ein starkes Gelbstbewußt= fein besitzt und überaus empfindlich, aufbrausend und jähzornig ist, so werden die geselligen Zusammenkünfte häufig durch eine tüchtige Rauferei beendet, die nicht immer harmlos verläuft, son= dern durch Messerstechereien nicht selten blutigen Ausgang nimmt. Gefährliche Rörperverletung wird daher im dinarischen Südosten Deutschlands besonders häufig bestraft. Dieses Draufgängertum und dazu eine hervorragende soldatische Tüchtigkeit zeigt er auch bei der Berteidigung seiner Heimat, die er besonders start liebt. So waren die opferfreudigen und tapferen Freiheitskämpfer Tirols gegen Napoleon dinarische

Bauern, und auch die fühnen und zuverlässigen österreichischen Kaiserjäger und die französischen und italienischen Alpenjäger des Weltfrieges waren über-

wiegend dinarischer Raffe.

Seine treue Seimatliebe und seinen Heimatstolz zeigt der dinarische Mensch auch in der besonders getreuen Bewahrung der alten hei= mischen Gebräuche. Muß er die Seimat verlaffen, so plagt ihn besonders start das Seimweh. Eng verbunden mit dieser Beimatliebe ist sein lebhaf= tes Naturgefühl. Seine vor= şüglich e. Men schenkenntnis läßt ihn die Schwächen seiner Mitmenschen ausnugen. Er ift daher ein gewandter und ichlauer Sändler und Raufmann. Auf fünstlerischem Gebiete ist besonders die Begabung für Schauspielkunst und noch stärker die für die Tonkunst nervorguheben. Unfere großen Confünftler zeigen häufig dinarischen Einschlag. Aber auch im bäuerlichen Kreise spielen z. B. Zither und Bolkslied eine große Rolle. Der Dinarier fühlt keinen Drang in die Ferne, ihn plagt nicht so sehr die Gestaltung der Zufunft, wie die richtige Ausnugung und die lebensvolle Betonung der Gegenwart. Die wissenschaftliche Betätigung übt auf die dinarische Raffe weniger Anziehungskraft aus als auf die nordische. Auf Grund ihrer geistigen Begabung sett Günther die binarische und die fälische Raffe an die zweite Stelle.

[193] Die westische Rasse. Der westische Wensch besicht nicht die nordische Gründlichkeit, Steisseit und Bordenklichkeit, sondern ist ein Mensch des heiteren Lebense genusses. Das Leben ist ihm ein Schauspiel, in dem er eine möglichst gute Rolle spielen möchte. Außerordenklich groß ist sein Geltungsbedürsen schwerden. Er möchte immer im Mittelpunkt stehen, gelobt, geseiert und bewundert werden. So kann er die Zuschauer nicht entbehren, da sie ihm Beisall zu klatschen haben zu seinen hinreißenden, nach einen hinreißenden, und berausche en,

die von einem unübertrefflichen Gebärdenspiel begleitet find, das sich nicht nur auf Gesicht und Sande befchränkt, sondern bei dem der gange Körper leicht und anmutig mitspielt. Zu dieser Beredsamkeit und Beweglichkeit fommt eine leichte Erregbar= feit, die ihn bei der leichtesten Berlegung seines übertriebenen Ehrgefühls aufbrausen und higig streiten, ja zum Dolde greifen läßt, um doch schnell wieder zur Berföhnung bereit zu sein. Besondere Gemütstiefe besitt er nicht. Jeder ist Schauspieler, jeder ist Zuschauer. Voller Reugier verfolgt der westische Mensch das Leben seiner Mitmenschen.

Ihm fommt es nicht darauf an, etwas ju leiften, fondern Gindrud gu machen. Er ift ein Meister des Richtstuns. Er ist nicht ein Mensch des Geins, fondern des Scheins. Er ift gefellig und gaftlich, ein Mann der großen Gebärde. Er lädt ein und hofft, daß man die Einladung nicht annimmt. Er überbietet sich in Söflich= feiten, die oft nur leere Redens-Sehr herzlich ist arten sind. fein Familienleben mit der übertriebenen Rinderliebe. Geine große Leidenschaftlichkeit zeigt sich besonders im Geschlechtlichen. hier liegt nach Günther der eigent= Ginn seines Lebensschauspiels. Seine Runft und seine Dichtung, sein Big und feine Rede ftellen diefes Gebiet in den Mittelpunkt. Gine Lieblingsgestalt seines Schauspiels ist der betrogene Chemann, der bei ihm stets eine tomische Figur ift. Der weftische Mensch zeigt einen Sang zur Graufamfeit und zur Tierqualerei. Man bente an die Stierkämpfe, die eine öffentliche Bolksbelustigung in Spanien sind, man denke an die Behandlung der deutschen Rriegsgefangenen im heutigen Frank-Schwere Körperverletzung und Word find häufig in westischen Gebieten, z. B. in Gardinien und Sizilien, zu ahnden.

[194] Die oftische Rasse. Der oftische Mensch tennt keinen Abstand von Menschen und Dingen, keinen Drang in die Ferne und keinen seelischen

Aufschwung. Am besten ift er zu verftehen, wenn man von seinem Familienleben ausgeht. Die Familie ist für ihn der Mittelpuntt seines Lebens. 3hr gehört seine ganze Liebe; für sie arbeitet er mit emfigem Fleiß und mit einer zähen Ausdauer. Für sie legt er Pfennig zu Pfennig; für sie erhalt er die ererbte Familienzwistigkeiten dauern nicht lange an, weil der gemeinsame 3wed darunter leiden würde. Der Oste liebt eine gemütliche und behagliche Geselligkeit, gibt jedoch nicht gern für andere etwas aus. Er ift ein Freund des Stammtisches und der eigentliche Bereinsmeier. Das Wort "Spießbürger" bezeichnet treffend fein Befen, gleichgültig welchem Beruf er angehören mag. Niemals würde er leichtsinnig sein hab und Gut verschleudern. Engherzig denkt er stets an seinen Borteil und an sein Bor-Dabei wagt er jedoch wärtskommen. feine größeren Unternehmungen, sondern arbeitet vorsichtig in kleinerem Rahmen, wobei ihm seine Klugheit und seine Menschenkenntnis Erfolg verschaffen. Sein Lebensideal ist es, sich in möglichst jungen Jahren zur Ruhe fegen zu können, um das Leben in engem Rreise, zwar bescheiden, aber beschaulich und behaglich zu genießen. Fremden gegenüber ift er mißtrauisch und verschloffen. Abneigung und haß empfindet er gegen alle, die den Durchschnitt überragen, benn fie stören seinen Glauben an die Gleichheit aller Menschen. Er verfolgt fie mit feinem nör= gelnden Reide. Er ist also ein Mensch ber breiten Maffe. Gein gut entwickeltes Gemeinschaftsgefühl geht jedoch selten über Familie und Dorfgemeinde hinaus. Den Rrieg haßt er, weil er fein Glück zerreißt. Er liebt den Frieden um jeden Preis, hat aber im Weltfriege seine Pflicht als Frontsoldat redlich erfüllt. Politisch hält er sich zu ben Barteien, die Erfolg verfprechen. Gefebesübertretungen kommen nicht allgu häufig vor. Die förperliche und häusliche Sauberteit des oftischen Menschen ragt nicht entfernt an die des nordischen heran.

[195] Die oftbaltische Raffe. Die Geele des oftbaltischen Men= schen entschleiert sich erst dem tiefer dringenden Blid. Bei oberflächlicher Befanntschaft fieht man ernste, arbeitsame Menschen, die ein zufriedenes und anspruchsloses Leben zu führen scheinen. Sie find wortfarg und verschloffen, griibeln viel, find schwer zu begeiftern und zeigen eine ausgesprochene Ent= fdlugunfähigteit. Sinter diefer ruhigen Außenseite verbirgt sich aber in Wahrheit eine überaus unruhige Seele, die erfüllt ist von maßloser Un= aufriedenheit, von wirren Blanen und von einer ziellosen Beitschweifigkeit, die sich dem erstaunten Zuhörer zuweilen in überquellendem Wortreichtum und in fiebernder Begeisterung enthüllt.

Doftojewsfis Romane Schildern meifterhaft diese unsteten Menschen mit ihrer zerriffenen Seele, die bald himmelhoch jauchzen, bald zu Tode betrübt sind, die jest trozig und halsstarrig aufbegehren, um im nächsten Alugenblick zerfnirscht und reuig um Berzeihung zu bitten, die wochenlang arbeiten und sparen und dann plöglich alles verschwenden, die sich oft treu ergeben, unterwürfig, ja fnechtisch gegenüber einem Menschen zeigen, um plöglich bittersten Reid, glühende Rachsucht, Heimtücke und Berschlagenheit zu offenbaren. Bei folden hinterhältig vorbereiteten, gewaltsamen Ausbrüchen kommt es dann häufig zu ernsten Rörperverletzungen und zu Eigentumsvergehen.

Der Oftbalte ist ein guter Mensscher die nichtenschen Beranlagung, die auf dem Gebiete der Erzählungsetunst unst unst dem Gebiete der Erzählungsstunst unst unst dem Gebiete der Tonst unst besitzt er eine starke schöpferische Begabung. In geistiger Beziehung bezeift er langsam, aber sicher. Die manzelnde Entschlußfähigkeit und die manzelnde Willensstärke machen ihn zum Führer untauglich. Unter starker fremdzassiger Führung ist er jedoch sür die Ausgaben des Staates leicht zu gewinnen. Er ist dann ein folgsamer Untertan, ein Mensch der Gemeinschaft, deren

Gedanken er ohne Prüfung übernimmt. Er zeigt sich hilfsbereit und gastfrei. Sein Reinlichkeitssinn ist recht mäßig ausgebildet.

[196] Die vorderasiatische Raffe. Die Geele der vorder= asiatischen Rasse erfaßt man am besten von der ihr in besonderem Grade zufommenden Fähigfeit, sich in das Geelenleben anderer Menschen einzufühlen und die so gewonnene Menschentenntnis gur Beherrichung biefer Men: ichen auszunugen. Diese Fähigfeit ift mit ein Grund für ihre "befondere Gewandtheit im Sandel und Berfehr" (Lenz), für ihre außerge= wöhnliche Geschäftstüchtig= feit. Geschmeidig wiffen sie die vorhandenen Bedürfnisse ihrer Mitmenschen auszufundschaften, burd große Bered. samteit aber auch neue Bedürfniffe gu erweden. Benig Erfolg haben fie babei unter ihren eigenen gleichbegabten Raffegenoffen; barum wandern viele Borderasiaten aus ihrer heimat aus und laffen sich als Sändler unter fremden Bölkern nieder, wobei sie auch unter widrigften Umweltverhältniffen aushalten.

erwähnte Einfühlungsfähigkeit und die weitere Fähigfeit, die eigenen Gefühle und Empfindungen in eigenartiger Beise zu steigern, verschaffen ihnen oft eine hinreißende Macht über bie Menschen. hängt auch die große Begabung für die Schaufpielkunst und für die Tontunft zusammen. Die berech= nende Graufamfeit des vorderasiatischen Menschen fann sich nach zwei Seiten hin äußern, einmal, "fremdes Leid als eigenes mitleidend zu erleben, aber auch, es in wollüstiger Grausamkeit ju genießen" (Leng). Die geiftige Begabung ift eine recht hohe, fehr gering ist jedoch die Fähigkeit zur Staaten-bildung. Unverkennbar ist die Reigung zur Bilbung von Glaubensgemeinschaften. Günther hebt als kennzeichnend für die vorderasiatische Geele den scharfen Zwiespalt zwischen "Fleisch" und "Geist" hervor. Das fann bei ben einen zu einer zügellofen gefchlechtlichen Sinnlich keit, bei den anderen zur "Erstickung der Sinne", zur "Abtötung des Fleisches", zur Askese (griech. askesis = enthaltsame Lebensweise, Bußfertigkeit) führen. Der lettere Fall hat Clauß veranlaßt, den Borderasiaten als den "Erlösungsmenschen" zu bezeichnen.

[197] Die orientalische Rasse. Um arabischen Beduinen läßt fich das feelische Berhalten der orien= talischen Raffe am besten fest= Diese Menschen zeigen eine scharfe Beobachtungsgabe, eine zähe Energie und eine beachtenswerte Klugheit. Mit nüchternem Berftande beherrschen sie in der Regel ihr Gefühlsleben, ihre ausgeprägte Radfucht und ihre große Leidenschaftlichkeit. Aber jäh und unvermittelt wird diese Gelbstbeherrschung durchbrochen von einer unbegähm = baren geschlechtlichen Sinn= lichteit. Sie sind friegerisch, verabscheuen jedoch die Manneszucht. Mit berechnender Lift bereiten sie ihre Raubüberfälle vor, die jedoch nur ausgeführt werden, wenn fie Erfolg veriprechen. Im Glaubensleben zeigen fie eine befondere Starrheit der Gottesvorstellun= gen. Mit Feuer und Schwert haben sie die Lehre Mohammeds verbreitet. Unduldsam und mitleidlos verfolgten sie Andersgläubige. Zum Ackerbau haben sie keine Reigung, wohl aber zum ausgesprochenen Nomadentum, was sich nicht nur beim Beduinen, son= dern auch beim Juden zeigt, der von Land zu Land wandert und sich schnell der neuen Umwelt anpaßt.

[198] Die Neger. Die Neger treiben Biehzucht und Hadbau. Sie kennen heute eine Reihe von Gewerben, boch läßt sich nicht feststellen, ob es sich dabei um eigene Kulturleistungen handelt oder um Übernahme von fremder Kultur. Der Neger ist an stellig und geschickt, aber unbestänstellich mit Lugenblicksersolgen zufrieden, ist aber nur selten zu ausdauernder Arbeit zu bringen. Er liebt Spielund

Lärm, ist kindlich heiter und launenhaft, dem unmittel= baren Sinneseindruck hin: gegeben. Es fehlen ihm die Gelbstbeherrschung und die Fähigkeit, die Folgen feiner Sandlungen vorausschauend zu bedenken. So ist er unbeherrscht auf geschlechtlichem Gebiete, neigt zu Diebstählen und anderen Berbrechen. Seine Grausamteit ist weniger berechnend und wollustig als findlich naiv. Es fehlt ihm das Mitgefühl genau so, wie es europäischen Rindern fehlen fann. Seine Geschwätigkeit und rechnerische Begabung ift hervorzuheben. Dagegen ist seine Organisationsfähigkeit und die Fähigkeit, eigene Staaten zu bilben, recht gering.

[199] Die Australier. Sie haben nach Lenz weder Acerbau noch Biehzucht, sondern leben von dem, was sie auf ihren Streifzügen finden, wobei sie nicht daran denken, für die Zeiten der Not vorzusorgen. Sie bauen keine Heine Kleidungsstücke an, kennen auch keine geschliffenen Steinwerkzeuge, so daß sie also bei der Berührung mit dem Europäer noch in der

älteren Steinzeit lebten.

[200] Die Mongolen. Die geisstige Begabung der Mongoliden liegt wesentlich höher als die der Regriden. Sie haben uralte Kulturen von beachtlicher Höhe aufzuweisen. Man denke an China und Japan in Ostasien und an die von den Europäern vernichteten Kulturen der Azteken in Mexiko und der Inka in Beru.

Bir wollen uns mit Lenz die Chinesen etwas näher ansehen. Selbstverständlich handelt es sich bei ihnen nicht um eine einheitliche Rasse, sondern um ein Rassengemisch, aber China besitzt nach Mühlmann') eine auffallende Fähigkeit, fremde Bölker einzuschmelzen.

Im Mittelpunkt des chinesischen Denkens und Handelns steht die Familie. Ihr ist der Einzelmensch verantwortlich, ihr hat er zu dienen, für

<sup>1)</sup> Wilhelm Mühlmann, Rassen- und Böltertunde, Berlag Friedr. Bieweg & Sohn, Braunschweig 1936.

sie hat er zu sorgen. Das hat auf der einen Geite den Ahnenkultus, auf der anderen Seite Bettern= wirtschaft und Günstlings = wesen zur Folge. Der Chinese hängt am Althergebrachten und hat einen ausgeprägten Sinn für die Geschichte. Geniale Denker und Forscher besitt China faum, wohl aber viele gute Gelehrte, die sich das ungeheure im Schrifttum niedergelegte Wiffen durch ihr gutes Gedächtnis anzueignen vermögen. Wohl fann China auf eine Reihe von wichtigen Entdedungen hinweisen (3. B. Schiegpulver, Porzellan, Papier), aber es hat sich darauf keine Technik wie in Europa aufbauen können. Kriegerische Reigungen besitzt der Chinese nicht, wohl aber eine unendliche Geduld m Ertragen von Leiden und ümmerlichsten Lebensver= jältniffen. Mühlmann betrach= tet dies als ein Züchtungser= gebnis von übervölkerung, Sunger und Armut und Leng bezeichnet die Bedürfnislosig= keit des Mongolen als seine

stärkste Waffe im Wettbewerb mit anderen Rassen. Der Chinese bekommt es fertig, ansehnliche Ersparnisse bei einem Einkommen zurückzulegen, das dem anspruchsvolleren nordischen Menschen noch nicht einmal die Befriedigung der einsachsten Lebensbedürfnisse ermöglichen würde.

Die Japaner, deren förperliche Merkmale wir im Abschnitt [187] kurz betrachteten, unterscheiden sich in vielen seelischen Eigenschaften von den Chinesen. Bei ihnen ficht der Rrieger in hohem Unsehen. Mut und Do = desverachtung zeichnen den japanischen Goldaten aus. Wohl hat der Ahnenkult auch beim Japaner eine hohe Bedeutung, aber für ihn steht nicht die Familie, sondern die Ration an erster Stelle. Mühlmann betont, daß der Japaner groß ist im Ubsehen und Nachahmen, so daß er von den europäischen Mächten, vor allem von Deutschland, viel übernommen hat. Sehr hoch ift seine künstlerische Begabung.

### B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Wie mag der nordische Mensch denn nur diese Haufung der besten Eigenschaften erlangt haben, die ihn so hoch über die anderen Rassen stellen? Lehrer: Wir wollen bei dieser Frage den Aussührungen von Prof. Lenz folgen. Denten Sie an die Umwelt, in der die nordische Rasse enstendt Was wissen die ich on darüber? Sch.: Es handelt sich um das überaus unwirtliche, naßtalte Alima der Eiszeit und später der Nacheitzgeit. Die Lebensbedingungen waren in Deutschland in der Rähe der gewaltigen Eismassen außerrord entlich ung ünstig. Es ist eigentlich ein Munder, daß die Menschen das überhaupt ertragen konnten. L: Werden es aber alle ertragen haben? Sch.: Sicher werden auch ganze Familien zugrunde gegangen sein. L: Wie werden Ausstessen auch ausgemerzt worden sein gewaltsein der Ausstessen alle die Familien ausgemerzt worden sein, die leichtfertig in den Tag sinsinledten, die vielsleicht z. B. nicht genügend Tierselle und keine ausreichenden Unterkommensmöslickeiten sür den nordischen Wirterbaltung der Familien nordischen Werdelten worden sein? Sch.: Alle diesenigen, die vorsorslich und vorausdenkend waren. L: Welche Eigenschap die keines der haben der Kaptlung der Familien noch vorteilhaft gewesen sein? Sch.: Alle diesenigen, die vorsorslich und vorausdenkend unterkammensmöslickeiten sür den haben sein der Ausserten der Familien noch vorteilhaft gewesen sein? Sch.: Alle diesenigen, die vorsorslich und vorausdenkend unterkampenschlichen sein schlieben schlassen der kein der Ausserten der Familien noch vorteilhaft gewesen sein? Sch.: Alle diesenigen, die Vorsorslich und vorausdenkend unterkaltung zu verbessen, kan der kein der Kaptler vorsorslichen Ausgeschen. Das bedeutete, daß diese Eigenschaften in der nordischen Rasse geradezu hochgezichte wurden. Sind biese Eigenschaften nun als direkte Wirkung der Umwelt anzusehen? Sch.: Als mit dem Familien der Kapten und keine der für diese Limmest ein, das gibt es an nicht. Die Eigenschaften sin der Kübrlung vorsorsen gerades diese Keichen erhalten werden kein gewelen. Die k

sicher die Erwerbung des Lebensunterhaltes beigetragen. Bovon lebten diese Menschen? Sch.: Bon der Jagd. Sie jagten das Mammut und den Höhlen diren. L.: Bar das eine seichte Sache? Sch.: Sicher nicht. Man hatte ja keine Gewehre, sondern nur die Bassen der älteren Steinzeit, die wir früher kennenkernten. Dazu gehörte Geschicklich keit, verwegener Mut, Angriffslust. Der Feige bekan keine Beute und wurde ausgemerzt. L.: Damit wolken Sie also sagen, daß Rühnheit und Geschilchkeit gezüchtet wurden. Die bei diesem Leben notwendigen Banderungen züchteten begreissicherweise zunächt eine Bewegungsrassen geben notwendigen Wanderungen züchteten begreissicherweise zunächt eine Bewegungsrassen. Wird man nun damals in großen Gemeinschaften geseht haben? Sch.: Sicher nicht. Dazu waren die Lebensmittel zu knapp. Man konnte sich viel besser ung zum grung zum einzellebe en, zum Sondertum, zum Abstand. L.: Vielleicht auch zu Zweizung zum grung zum Einzellebe en, zum Sondertum, zum Abstand. L.: Vielleicht auch zu Zweizung zu nu zum zum kampf. — Sch.: Da habe ich doch ein Bedenken. Beshalb haben denn die Eskimos, die doch in einer ähnlichen Umgebung leben wie früher die Norden, nicht die gleichen Eigenschaften erworden? L.: Kühnheit wird man den Eskimos sicher nicht absprechen können. Was aber wird wohl nicht ausgetreten sein, so daß die Eskimos bei aller Geschicklichkeit doch auf einem tieseren Standpunkte stehen blieben. L.: Sie zeigen äußerste Bedüsschlichkeit doch auf einem tieseren Standpunkte stehen blieben. L.: Sie zeigen äußerste Bedüsschlichkeit doch auf einem tieseren Standpunkte stehen blieben. L.: Sie zeigen äußerste Bedüsschlichkeit doch auf einem tieseren Standpunkte stehen blieben. L.: Sie zeigen äußerste Bedüsschlichkeit doch auf einem tieseren Standpunkte stehen blieben. L.: Sie zeigen äußerste der Umwelt dadurch überwunden. — Haben den nun die Norden immer von der Jagd gelebt? Sch.: Nach dem allmählichen Aussterben des Mammuts und des Hahen ich was den kein Verlagen und der ban und damit zur Seßhan kie welchen zus

Norden noch heute im Blute.

Schüler: Nachbem ich im 34. Kapitel die körperlichen Merkmale und im 35. Kapitel die seelischen Eigenschaften der einzelnen Raffen tennengelernt habe, glaube ich annehmen zu können,

beln, so gehören bei den ursprünglichen reinen Rassen die törperlichen und die seelisch-geistigen Eigenschaften untrennbar zusammen. Sie liegen nicht nur zufällig nebeneinander, sondern bilden eine höhere organische Einheit, wie das unsere Begriffserklärungen des Wortes "Rasse" im Abschnitt [170] schon zum Ausdruck brachten.

Schüler: Nachdem ich nunmehr die verschiedenen selisschen Eigenschaften der in Deutschland und Europa sedenden Rassen etwas genauer kennengelernt habe, verstehe ich auch, warum der einzelne Mensch lieber zur nordischen als zur ostischen Rasse gehören möchte, warum wir unsere Sportkameraden so sehr in ihrem Selbstgessühl verletzten, als wir sie für ostisch erklärten. Richtet denn nun die Rassenlien undt aber neue Scheidewände gerade in dem Augenblick zwischen den deutschen Bolksgenossen auf, wo alle anderen Scheidewände gerade in dem Augenblick zwischen den deutschen Bolksgenossen auf, wo alle anderen Scheidewände gerade in dem Augenblick zwischen Das ist durchaus nicht die Absicht der Rassentande. Bedenken Sie doch, daß es kaum noch reine Norden und reine Osten in Deutschland zibt, sondern daß wir sast alle Mischlinge sind, die nordische, ostische, dinarische Eigenschaften usw. gemischt ausweisen. Es ist gegensüber dem Berluche, neue Scheidewände im deutschen Bolks auszurichten, vielmehr mit aller Entschiedenheit zu betonen, daß alle deutschen Bolksgenossen daß gerade dieser gemeinsch und But es besigen, der eine mehr, der andere weniger, und daß gerade dieser gemeinsch en Blut es besigen, der eine mehr, der andere weniger, und daß gerade dieser gemeinschen Blutes uns miteinander zu einer Bolksgemeinschaft verbindet. G in ther weist auch darauf hin, daß das industrialisierte Mitteleuropa ohne ostische Menschen gar nicht dentdar wäre. Ihr Fleiß und ihre Sparsametet, ihr Familienleben, ihre Geselligkeit und ihr Gemeinschaftsgessühl haben sicher eine nicht zu verkennende Bedeutung sür das Bolksganze.

Schüler: Mein Bruder ist Geschäftsreisender und kommt viel in Deutschland herum. Er erzählt immer, daß sich die Menschen in den Gasthäusern Norddeutschlands ganz anders benehmen als in den Gasthäusern Bayerns. Beruht ein solches Benehmen auch auf Rassendin die den? Lehrer: Ganz gewiß. Wenn ein Norddeutschmen auch auf Nansturg oder in Berlin, eine Gastwirtschaft betritt, so such er immer nach einem leeren Tisch. Er setzt sich nur im Rotsalle zu sremden Menschen. Man kann dann oft den Anblick haben, daß an jedem Tisch nur eine, zwei oder drei Personen sien und Neueintretende die Gastwirtschaft wieder verlassen, weil "alles besetz" ist, trozdem der Wirt und der Kellner ihnen versichern, daß sie ja überall noch Platz sinden können. Sch.: In Bayern ist das aber ganz anders. Da sehen sich alle an einen Tisch. Erst wenn ein Tisch dies auf den letzten Stuhl besetzist, wird ein neuer Tisch in Angriss genommen. L: Seht sich aber ein Norddeutscher seiner Gewohnheit gemäß in Bayern abseits an einen eigenen Tisch, so wird er bald von den Einer Gewohnheit gemäß in Bayern abseits an einen eigenen Tisch, so wird er bald von den Einseinschen miteinander fremde nordische Menschen im Abeil, so herrscht eisges Schweigen, höchstens ab und zu einmal von einer Höslichkeitsformel unterbrochen. In Bayern aber kommen die dinarischen und ostischen Menschen sehten gezwungen sind, mehrere Wochen hindurch täglich mehrmals gemeinsam an der gleichen Tesch liefe Mahlzeiten einzunehmen. Rur flüsternd untersendten sich dann die Zusammengehörigen, weil sie nicht wünschen. Rur flüsternd unterholaten sied dann die Zusammengehörigen, weil sie nicht wünschen, daß die anderen irgendwie an ihrem Seelenleben teilnehmen. Eine strenge Tischzucht schließt, wie Elauß betont, jede Bertraulichseit aus.

Schüler: Wir haben uns im 10. Briefe mit den Konstitutionstypen Kretschmers beschäftigt und drei Typen unterschieden, 1. den muskelkräftigen (athletischen), 2. den unterschieden, seinen unterschieden, seine schilden und 3. den schlanken (septosmen) Typus. Wir ersuhren, daß diese drei Typen auch in charakterlicher Hinsten (septosmen) Typus. Wir ersuhren, daß diese drei Typen auch in charakterlicher Hinstellen (seine sehr Konschieden denn nun zwischen Eine Unterschieden den Konschieden denn nun zwischen den Konschieden Kretschen denn nun zwischen den Konschieden Kanschieden Kretschen denn nun zwischen den Konschieden Konschieden Konschieden Konschieden Konschieden Konschieden Konschieden Konschieden Konschieden Kassen des Gehaupten des Gegner, daß die Konstitutionstypen nichts anderes seine als Rassentypen. Der letzteren Ansicht ist auch Lenz. Er bestreitet mit Rachdruck, daß es nordische Kysiniter oder ostische Leptosome gebe. Er sagt: "Wenn ein Menschlonst alle Merkmale nordischer Rasse hat, aber pytnischen Körperbau, so ist er eben kein reine Bertreter der nordischen Rasse, sondern ein Mischling". Der schlanke (septosme) Typus Kretsche (pytnische) Typus zum Bilde der ostischen (alpinen) und der vorderasiatischen Kasse, ber muskelkrästige (athletische Typus wieder körperlich und seelisch zum Bilde der fälischen Kasse. Die Konstitutionstypen sinden salsen, sondern nur in allen europäischen Rassenischen wir im 27. Konitel noch die Blutgruppen

Schüler: Außer den Konstitutionstypen haben wir im 27. Kapitel noch die Blutgruppen behandelt. Haben denn nun die von Umwelteinslüssen vollständig unabhängigen Blutgruppen eine Bedeutung für die Rassenerkennung? Lehrer: Auch das ist eine sehr schwierige Frage, die schon Ströme von Tinte und viel Druckerschwärze ersordert hat. Wir können hier natürlich nur die von uns besprochenen Blutgruppen behandeln, ohne auf weitere Feinheiten einzugehen. Betrachten Sie die nach den Angaben Weinerts (Die Rassen der Wenscheite. Berlag B: G. Teubner, Leipzig) zusammengestellte Tabelle 401 Sch.: In dieser

*		Blutgruppen in Prozenten				
	1	0	A	В	AB	
Deutschland	. 1	40	42-43	12	5-6	
Auftralier		55	38-40	fel	ten	
Minu		37	24-25	33	5-6	
Mongolen (je nach den Gruppen)	.	20 - 38	24 - 35	24-35	7-11	
Arische Inder	.	30-32	20-25	37-42	6-9	
Estimos und nordameritanische Indianer .	.	fast alle	nur durch fremde Ginfcläge			
Indianer	. [	78	20	2	-	
Saiti		58	. 25	14	3	
Bigenner		27-36	21-29	26-39	6-9	
Neger		42	24	28	6	

Die prozentsagmäßige Berteilung ber Blutgruppen. Tabelle 40.

Tabelle 40. Die prozentsamäßige Verteilung der Blutgruppen.

Tabelle sehlen ja die Angaben über die sechs deutschen Hauptrassen! L.: Darüber sind disher noch keine Feststungen vorhanden. Sie wissen ja, wie schwierig es ist, die rassische Augehörigkeit jedes einzelnen Deutschen seit einmal die Täbelle! Gibt es darunter in bezug auf Blutzruppen noch reine Rassen? Sch.: Rur die Tstbelle! Gibt es darunter in bezug auf Blutzruppen noch reine Rassen? Sch.: Rur die Tstbelle! Gibt es darunter in bezug auf Blutzruppen noch reine Rassen? Sch.: Rur die Tstbelle! Gibt es darunter in bezug auf Blutzruppen noch reine Rassen on a. L.: Das Austreten der übrigen Blutzruppen bei Estimos und nordamerikanischen Indianern glaubt man ganz auf fremden Einfluß zurücksühren zu können. Gibt es noch weitere Gruppen, die einen hohen Prozentsat der Blutzruppen bei ihnen sehr selten sind. L.: Was können Sie sont der Wlutzruppen der Blutzruppen bei ihnen sehr selten sind. L.: Was können Sie sont iber die Berteilung der Blutzruppen saussen? Sch.: Be i allen Rassen on und A? Sch.: Bei den deutschen Rassen. L.: Wo iste Rungruppen Jagen? Sch.: Bei den Indoxen. L.: Aun bedenken Sie, daß die Index zur europiden Hauftrassen auf gehören, also mit uns verwandt sind. Sie ersehen daraus, daß diese Mlutzruppen zur Rassenbestimmung nicht verwendet werden können. Roch unmöglicher wird das, wenn man einen einzelnen Meuschen mit nordischem Erscheinungsbild zur Blutzruppe AB gehört, obgleich wiese Blutzruppe in Deutschland so selten ist (Weinert). — Sch.: Haben denn die Menssen seiglich, daß ein Meusch die gleichen Blutzruppen? L.: Die bisherigen Untersuchungen zeigten, daß Gorilla und Schimpanse nur die Blutzruppen 0 und A haben, während der Orang Utan nach Weiner blutzruppen B und AB besigen kann.

#### C. Wiederholungsfragen.

- Können die seelischen Eigenschaften genau fo voneinander getrennt werden wie die forperlichen Merkmale? [189]
- Beldes find die tennzeichnenden feelischen Eigenschaften der nordischen Raffe? [190]
- 2. Welches sind die kennzeichnenden secksischen Eigenschaften der nordischen Kasse? [190]
  3. Wie mag die nordische Rasse diese Eigenschaften erworden haben? [Besprechung]
  4. Welche seelischen Eigenschaften zeigt die sillische Rasse? [191]
  5. Welche seelischen Eigenschaften zeigt die dinarische Rasse? [192]
  6. Welche seelischen Eigenschaften zeigt die westische Rasse? [193]
  7. Welche seelischen Eigenschaften zeigt die ostische Rasse? [194]
  8. Welche seelischen Eigenschaften zeigt die ostischtlische Rasse? [195]
  9. Welche seelischen Eigenschaften zeigt die ordentalische Rasse? [196]
  10. Welche seelischen Eigenschaften zeigt die ordentalische Rasse? [196]
  11. Beschreiben Sie die seelischen Eigenschaften der Neger! [198]
  12. Schildern Sie die Kultur der Australier! [199]
  13. Schildern Sie die Kultur der Australier! [199]
  14. Ann man aus törperlichen Wertmalen auf seelische Eigenschaften schilchen? [Besprechung]
  15. Will die Rassenkunde Scheidewände im deutschen Bolt errichten? [Besprechung]
  16. Was haben die Konstitutionstypen mit den Rassen zu tun? [Besprechung]
  17. Kann man die Rassen nach den Blutgruppen bestimmen? [Besprechung]

# Sechsunddreißigstes Rapitel.

# Rasse und Volk. Rassenmischung.

### A. Lehrgang.

[201] Die rassische Busam = | Bölker. Immer wieder haben wir in mensetzung der europäischen ben drei letten Rapiteln, besonders stark

im Abschnitt [170] betont, daß es im heutigen Europa, auf das wir uns nunmehr beschränken wollen, nur noch wenige reinraffige Menschen gibt, daß die allermeisten Europäer infolge der jahrtaufende= langen Rreuzungen vielmehr Mifch = linge aus den sich verhältnismäßig nahe stehenden sechs europäischen Grundraffen darstellen. Dabei sind die Mischungsverhältnisse in den verschiedenen Gegenden gang verschieden gewesen. Da die einzelnen Merkmale unabhängig voneinander mendeln, so weichen mand)= mal auch Geschwister so stark voneinander ab, daß man sie nach ihrem Erscheinungsbilde ganz verschiedenen Rasfen zurechnen möchte. Es ift daher ınzulässig, aus einigen benigen Merkmalen Erscheinungsbilde irgend. welche Rückschlüsse auf die Rasse eines Menschen zu ziehen. Hat ein Mensch z. B. blaue Augen und blonde Haare, so konnen wir wohl fagen, daß diese beiden Merfmale von den blonden Raffen Europas herstammen und bei ihm wieder herausgemendelt sind; wir dürfen daraufhin aber noch nicht behaupten, er sei ein Norde. Geine sonstigen körperlichen und geistigen Eigenschaften können, soweit wir überhaupt etwas von ihrer raffenmäßigen herkunft wissen, nach der Unabhängigkeitsregel auch aus dem Erbgut anderer Raffen stammen. Der Laie verzichte daher auf alle Raffenbestimmungen und über= lasse sie dem gründlich ge= schulten Fachmann, der die Grenzen seines Wissens genau kennt!

Es ist auch unmöglich, abzuschäßen, wie viele Prozente des Erbgutes eines Menschen der einen oder der anderen europäischen Rasse angehören, da wir ja gar nicht feststellen können, welche überbeckten (rezessiven) Erbanlagen er besitt. Es ist nun die Frage, ob derartige prozentmäßige Abschäßungen des Erbgutes vielleicht bei einem ganzen Bolk möglich sind. Alfred Ploeß, der als erster derartige Schäßungen für die europäischen Bölker gegeben hat, betont mit Rachdruck, daß die einzelnen Schäßungen

sehr unsicher sind, daß sie aber wenigstens ein ganz grobes Bild vermitteln können. Wenn wir daher nach Ploet und Günther diese Schätungen sür einige Bölker in der Tabelle 41 zusammenstellen, so wollen wir uns dabei bewußt sein, daß es sich nur um unsichere Vermutungen und nicht um sichere wissenschaft=liche Ergebnisse handelt.

[202] Die Bedeutung der Raf. fen im deutschen Bolte. Bir wiffen nach den vorangegangenen Ausführungen, daß die in der Tabelle 41 angegebenen Prozentsätze nicht etwa die in einem Bolke vorhandenen reinrassigen Menschen angeben, sondern vielmehr den Prozentsat der in einem Bolf vorhandenen gejamten Erbanlagen der ursprünglich reinen Raffen. Zwar gibt es in den meisten Bölkern nur noch wenige Menschen, aber reinrassige Raffeneigenschaften der ur = Rassen sprünglich reinen Rreuzung bei ihrer nicht verloren gegangen. Sie find zwar nicht mehr in der ursprünglichen Zusammengehörigkeit in einem einzelnen Menschen vereint, sondern verteilen sich infolge des unabhängigen Mendelns der einzelnen Eigenschaften in buntem Gemisch auf die Angehörigen eines ganzen Bolkes. Aber sie sind lebendig und wirken in jedem einzelnen Bolksgenossen genau so wie im ganzen Bolte.

Wenn 50% des im deutschen Bolke vorhandenen Erbautes auf die nordische Raffe zurudgeführt werden fonnen, fo bedeutet dies, daß die nordische Raffe unfer ganges völfisches Dasein durchdringt und durch webt und uns zu einer mahren Bolksgemeinschaft zusammenkettet. Gewiß ift die Kultur und die Geschichte eines Bolkes von vielen und von recht verschiedenartigen Bedingungen abhängig, follten aber die raffifchen Eigen-Boltes schaften der Menschen dieses dabei so ganz gleichgültig sein? man bis vor furzem von europäischen Raffen nur wenig wußte, hat man diesen Umstand bisher völlig übersehen. Seute

						-	
· 17	Nordisch	Ostisch	Oft. baltisch	Dina- risch	Westisch	Fälist	Einschläge anderer Raffen
1. Deutsches Sprachgebiet .	50	20	8	15	2	5	,
2. Großbritannien	55-60	10	_	-0.0	25-30		٠.
3. Norwegen   (ohne die von	80	10	10	-	-	_	
4. Schweden Lappen bewohn- ten Gebiete)	mehr als	unter 10	unter 10	-	_	gering	
5. Holland	67	33	-	-	gering	_	17.115
6. Frankreich	25	45	-	5	25		vorderasiatisch, orientalisch, negerisch
7. Spanien	15	15		-:	70	_	gering negerisch und vorderasiatisch
8. Portugal	2		-	-	genb	_ =	stärter vorderasiatisch, orientalisch, negerisch
9. Stalien	17	50	-	1 1/1	33	-	
10. Schweiz	20	80	-	-	gering	-	1
11. Litauen, Lettland, Eftland	mehr als	-	weniger als 50		-		
12. Großrussen	etwa 33	starter Ein- schlag	vorwie- gend	-	-	_	
13. Ukraine	: 25		75	1.	gering	-	
4. Polen ftarter Ein-		vorwiegend		starter Ein- sidslag	_	16% Juden; innerassatisch, sudetisch	
15. Tichechen, Clowaten	höd)= ftens 25	mehr als 75			_	-	
16. Ungarn	5	15	35	20	1:5	-	start vorderasiatisch schwach innerasiatisch

Tabelle 41. Die ungefähre prozentmäßige Zusammensehung der Bolter Europas, zusammengestellt nach den Angaben von Ploet und Günther. (Gämtliche Zahlen sind nur rohe und unsichere Schätzungen, teine gesicherten Ergebnisse der Bissenschaft)

aber ist uns klar, daß die rassische Zusammense zung eines Bolkes einen maßgebenden Einfluß auf seine Rultur und
Geschichte hat. Rasse ist Schicksal! Selbstverständlich ist neben dem
Erbgut der nordschen Rasse auch das
Erbgut der übrigen deutschen Rassen
ücht einflußlos, sondern macht sich überall seiner Stärke entsprechend geltend.
"Die Art jedes Bolkstums ist rassenmäßig bedingt." "Der Ablauf ... der
Geschichte der Kulturvölker der letzten
rund viertausend Jahre ist zugleich Rassengeschichte." So äußert sich Eugen
Fischer (Menschliche Erblehre, Bd. I),
dessen Gedankengängen wir hier folgen.

Bir trennten im Abschnitt [172] die Begriffe "Rasse" und "Bolt" scharf

voneinander, erkennen nun aber, wie eng Rasse und Bolk tatsäch = eng Rasse und Bolk tatsäch = lich zusammengehören. Wir können also sagen, daß die deutsche Geele, wie sie sich in Dichtung und Kunst, in Technik und Wirtschaft, in Kultur und Geschichte, in Wissenschaft und Politik, im Alltag und im Festgewande offenbart, ihre eigenartige Gestalt besigt auf Grund der besonderen rassenschieden Bolkes.

[203] Ein Bergleich mit England und Frankreich. Die Kulturen der europäischen Bölker zeigen, wenn wir sie etwa mit denen Usiens vergleichen, weitgehende Berwandtschaft. Das beruht nicht etwa nur auf der ähnlichen Umwelt, der gegenseitigen Beeinfluffung u. bal., sondern in recht weitgehendem Make darauf, bak bie europäischen Bölfer sich aus denfelben Raffen zusammen = feken. Bergleichen wir aber die en g = lische Rultur und das en glische Geistesleben mit der deutschen Rultur und dem deutschen Geistesleben, fo zeigen fich neben ben vermandten Zügen auch recht bezeichnende Unterschiede. Diese beruhen auf vielen verschiedenen Ursachen, sicher aber auch darauf, daß sich die europäischen Raffen im englischen Bolte in einem anderen Mengenverhältnis gemischt haben als im deutschen Bolke. Der nordische Bestand= teil ist in England noch etwas höher als in Deutschland, aber es fehlen die Ditbalten, die Dinarier und die Kälen. Dafür nimmt die westische Raffe, die bei ins fast gar feine Rolle spielt, in Engand eine recht ansehnliche Stellung ein, während die oftische Rasse dort stärker zurücktritt als bei uns. Günther weist auch noch barauf hin, daß in England das nordische Blut viel mehr den Oberschichten anzugehören scheint als in Deutschland, wo es etwas mehr über das gange Bolt perteilt ift.

Roch stärkere Unterschiede zeigen sich zwischen der deutschen und der fran = Bofifchen Rultur, bem deutschen und dem frangösischen Geiftes = leben. Auch hier kommen die Raffenunterschiede als eine der wesentlichen Ursachen in Frage. Während Deutschland England in der Hauptraffe übereinstimmen, zeigen Deutschland und Frankreich hierin beachtenswerte Unterschiede. In Frankreich ist heute die osti= sche Rasse die Hauptrasse. Das ist nicht immer so gewesen. Roch im 18. Jahrhundert überwogen die nordische und die westische Rasse. Gie gaben der französischen Kultur ihr eigenartiges Gepräge. Aber die französische Revolution und die napoleonischen Kriege rafften soviel nordisches Blut dahin, daß sich die ostische Rasse im 19. Jahrhun= dert auffällig schnell verbreiten konnte und heute einen immer größeren Einfluß gewinnt. Die viel gerühmte französische Ritterlichkeit z. B. ist, wie die Behandlung der deutschen Kriegsgefangenen im Weltfriege in Frankreich gesteigt hat, nicht mehr vorhanden.

Eine weitere Auswertung der Tabelle 41 soll der Besprechung vorbehalten

bleiben.

[204] Die Berteilung der Rassen in Deutschland. Die in der Tabelle 41 angegebenen Prozentssätze beziehen sich auf das ganze deutsche Sprachgebiet. Es ist ohne weiteres verständlich, daß die Zusammensehung in den einzelnen Gebieten Deutschlandsrecht verschieden sein wird. Wir folgen darin den Schätzungen Günthers.

Der nordische Einschlag ist besonders stark in Nordwestdeutschland vorhanden und nimmt nach Osten und Süden allmählich ab. Südlich des Mains ist die nordische Rasse nicht mehr so vorwiegend wie nördlich des Mains, sondern sie stellt in der südlichen Hälfte des deutschen Sprachgebietes nur einen Einschlag von 40% dar, während sie in der nördlichen Hälfte mit etwa 55% vertreten ist.

Der fälische Einschlag ist am stärksten in Rordwestdeutschland, in Rordwestdeutschland, in Rordhessen und Westthüringen vertreten, und zwar mit etwa 10%, während er in Süddeutschland nur 2 bis 3%

ausmacht.

Der dinarische Einschlag ist am stärksten in Bayern, besonders südlich der Donau. Güntherschäft ihn in Süddeutschland auf 20 bis 25%. Nördlich des Mains beträgt er dagegen höchstens 5%.

Der westische Einschlag zeigt sich deutlich in der Rheinpfalz, in den Moselgegenden, im Rheinland, in der Westschweiz und in den Ostalpen. Er mag in Süddeutschland etwa 5% be-

tragen.

Der oftische Einschlag ift im Süben (25%) erheblich stärker als im Norden (15%). Er ist am stärksten in Oberschlesien, in den gebirgigen Tälern Sachsens und im Schwarzwald.

Der oft baltische Einschlag ist besonders hoch in Nordostdeutschland, vor allem in Ostpreußen. Er beträgt nach Günther in der östlichen Hälfte des deutschen Sprachgebietes 15%, in der westlichen Sälfte nur 3 bis 4%, in der nördlichen 10%, in der südlichen ohne Schweiz und Österreich etwa 2%.

Die verschiedene rassische Busammensehung ist nun auch die Hauptursache für die Eigenheiten der einzelnen deutschen Stämme. Wenn die Bayern den Norddeutschen gegenüber immer wieder ihre Eigenart betonen und ein startes Selbstbewußtsein zeigen, so ist dies nach Günther wohl besonders auf den starten Einschlag dinarischen Bluetes zurüchzussichten.

[205] "Urijde Ubstammung." "Deutsches ober artverwand: tes Blut." "Deutschblütig= feit." Das deutsche Bolk stellt sich uns also dar als ein eng verwobenes Raf = fengemisch aus den uns bekannten sechs europäischen Raffen, wobei die nordische Rasse start über= wiegt und dem ganzen Bolk ihren Stempel aufprägt. Alle deutschen Stämme besiten diesen starten Einschlag nor: dischen Blutes, und alle deutschen Bolksgenoffen haben daran einen mehr oder weniger großen Unteil. Go verbindet also der nordische Bluteinschlag alle Deutschen zu einer Bolksgemeinschaft. Die Raffengefetgebung des Dritten Reiches, auf die wir noch genauer eingehen werden, mählte für diese Gesamtheit der im deutschen Bolke vorhandenen Raffen die Bezeichnung "arifch". Sie verlangte in dem "Ge= fet zur Wiederherstellung Berufsbeamtentums vom 7. April 1933, daß ihre Beamten "arifcher Abstammung", d. h. frei von einem fremdraffigen Bluteinschlage, seien. Bei ber Bezeichnung "arisch" handelt es sich aber ursprünglich um einen Begriff der Sprachwissenschaft, die früher die indogermanischen Sprachen auch als arische Sprachen bezeichnete. In dem "Reichsbürger-gesehvom 14. November 1935" wird daher der Begriff des Ariers erseht durch den eindeutigen Begriff

"deutichen oder artverwand: ten Blutes". Der Runderlaß jum "Blutschutgeset vom 26. Ro-vember 1935" bestimmt, daß im Geschäftsverkehr für eine Berson beut-schen ober artverwandten Blutes in der "deutsch = Regel die Bezeichnung blütig" zu verwenden fei. Reichsbürger kann nach dem Reichsbürgergesetz werden, wer "deutschblütig" ift. Da aber die übrigen europäischen Bolfer fich aus den gleichen Raffen gufam= mensehen, wie das deutsche Bolt, so ist ihr Blut als artverwandt anzusehen. Dieses artverwandte Blut wird, wie Reichsminifter Frid betont, bem deutschen Blut nach jeder Richtung hin gleichgestellt. So kann also auch ein in Deutschland wohnender Pole oder Franzose Reichs= bürger werden, niemals aber ein Jude, Zigeuner ober Reger.

[206] Raffeist Schickfal. Die Entnordung Roms. Bir lernten die nordische Raffe im Abschnitt [188] als eine kriegerische, von unersättlichem Tatendrang erfüllte, schöpferische Raffe kennen, die zahllose Wellen aus ihrem nordeuropäischen Unruhezentrum aussandte, die alte Reiche zertrümmerte und neue Reiche unter ihrer Oberherrschaft gründete. Sie hat die indogermanischen Sprachen und Rulturen geschaffen und in unvergleichlichem Giegeszuge über die halbe Erde getragen. Das war im Altertum fo bei Indien und Berfien, bei Griechenland und Rom, bas war im anbrechenden Mittelalter bei ben zahlreichen Germanenreichen. Das gleiche Bild bietet sich aber auch in ber Neugeit bei ber Befiedlung Rordameritas und der Ausbreitung der englischen Weltherrschaft. Aber alle biese Reiche des Altertums und des Mittelalters hatten keinen bauernden Bestand. Boran lag bas? Warum mußten alle

Woran lag das? Warum mußten alle diese hondbebeutsamen Kulturen zugrunde gehen? Die bisherige Geschichtsforschung gab die Antwort: Bölter altern wie Einzelmen fich en. Jene Staaten und Kulturen gingen zugrunde, weil die betreffenden Bölter zwar nicht ausstarben, aber wegen Altersschwäche

nicht mehr in der Lage waren, ihre Schöpfungen aufrecht zu erhalten. Bie ftellt fich diefer immer wiedertehrende Borgang nun vom biologischen Standpuntte aus dar? Wir wollen uns das nach Fischer, Lenz und Gün= ther am Schicksal bes römi= ich en Bolkes flar zu machen suchen. Rordische Stämme waren nach Italien gezogen, hatten die fremdraffigen Bewohner unterworfen und eine Reihe von Staaten gegründet. In diesen herrschte eine verhältnismäßig dünne nordische Berrenschicht über eine ftarte, rechtlose, westisch-oftische Schicht von Unterworfenen. Die Rorden bildeten dabei ben Abel und den Bauernftand. Die befannten und viel angefeindeten Standesgrenzen (Batriier - Blebejer in Rom) waren in Birtlichfeit ursprünglich bedeutungspolle Raffengrenzen. In den zahlreichen Kriegen unterwarfen die Römer die benachbarten Stämme, die gleichfalls unter nordischer Führung standen. Bei diesen Stammeskriegen in Italien hatte die nordische Rührerschicht auf beiden die verhältnismäßig stärksten Geiten Blutverlufte. Mit dem Dunnerwerben der nordischen Oberschicht drangen reich gewordene Plebejer in leitende Stellen ein. Chen zwischen Batrigiern und Blebejern wurden rechtsgültig, die Rafsenvermischung begann. mer mehr Undersraffige stiegen empor. In ben glanzenden Eroberungsfriegen, die Rom zum herrscher der damaligen Welt machten, gaben viele nordische Führer und Krieger ihr Leben hin für die Größe Roms. Zahllose Sklaven aller möglichen Raffen wurden nach Rom und dem übrigen Italien gebracht. Diese vermischten sich untereinander und mit den römischen Unterschichten schranfenlos und bildeten einen Großstadtpöbel, der nur noch als Raffenchaos oder Raffensumpf bezeichnet werden kann. Die Getreideeinfuhr aus den Rolonien brachte den nordischen Bauernstand Italiens zum Erliegen. Schließlich hielt die nordische Führerschicht durch absichtliche Geburtenbe-schränkung die Kinderzahl so niedrig, daß ihre eigene

Rasse allmählich ausstarb. So eroberten die Römer die Welt für einwandernde Fremdlinge und für die Nachkommen ihrer Sklaven! (Thomsen.)

Wohl haben wir also ein "römisches Bolf" 500 Jahre vor Christus, zu Christi Geburt und 200 Jahre nach Chriftus. Aber es ift eigentlich nur der Rame, der hier geblieben ift und der in Birflichteit eine ungeheure Bandlung verdect. Das römische Beltreich ift nicht zugrunde gegangen, weil das römische Bolt alterte, sondern weil es sid rassish von Grund auf änderte. Bu einer unglaub= lichen Raffenmifchung tam ein noch verhängnisvollerer Raffenwechiel. Das Blut der leiftungsfähigen Nordraffe murde ausgemerzt und durch das Blut minderwertiger Raffen erfett, nämlich durch bas Blut freigelaffener Sklaven und deren Nachkommen. Man hat dafür auch den Ausdruck Entnordung geprägt.

Ganz ähnlich verlief der Untergang der übrigen im Altertum und im Mittelsalter von nordischen Stämmen gegrünsdeten Staaten. Das Schicksalder Bölker hängt ab von ihrerrassischen Zusammensehung: Rasse ist Schicksal.

[207] Raffenmifdung. dem wir im vorigen Abschnitt von dem Raffensumpf des sterbenden römischen Weltreiches gehört haben, werfen Sie vielleicht die Frage auf, ob denn nicht das heutige Europa und damit auch Deutschland sich bereits in einem ähnlichen Raffenchaos befinden, da ja auch hier schon sechs Raffen miteinander gemischt sind. Die Sache liegt hier insofern anders, als diefe Raffen einander so nahe stehen, daß sich ihre Erbanlagen miteinander vertragen und sich keine Nachteile ergeben. Wenn wir jest also bei Europäern von Raffenmischung re-ben, so meinen wir die Rreuzung ber europäischen Grundraffen mit außereuropäischen Raffen.

Betrachten wir zunächst die Kreuzung mit minderwertigen Rassen, z.B. mit Negern, Hottentotten usw. Eugen Fischer fonnte an den Rehobother Baftarden 1112] feststellen, daß die Bastarde durchidnittlich den Weißen in der geistigen Beranlagung ganz erheblich unterlegen waren, während sie die Sottentotten Mittelstellung Diese iibertrafen. Mischlinge zwischen der weißen und der farbigen Elternrasse hat sich auch in vielen anderen Rreugungsfällen, 3. B. bei Mulatten (Weiße — Neger), gezeigt. Mischlinge mit auffällig hoher Begabung sind überaus seltene Ausnahmen. Biel häufiger dagegen steht die Leistungsfähigkeit der Mischlinge noch unter der der farbigen Elternraffe. Sier ift Fischer oft die aber nach Umwelt verantwortlich zu machen. Überall, wo ein europäisches Bolk minderwertiges farbiges Blut aufgenommen hat, ift ein geistiger und tultureller Riedergang die Folge gewesen. Riemals ift eine Berbefferung der Raffenanlagen eingetreten. Gin Bolt, das diesen Niedergang nicht wünscht, muß daher jede Aufnahme minderwertigen farbigen Blutes verhindern!

Aber nicht alle außereuropäischen Raffen sind als minderwertig zu betrachten. Es gibt unter ihnen vielmehr viele hochbefähigte Raffen, die hohe Rulturen hervorgebracht haben. Ist eine Raffenkreuzung auch mit ihnen abzu-lehnen? Ja, unter allen Umständen, da sie uns artfremb find, da sie auch bei hochwer = tigen förperlichen, feeli= schen und geistigen Eigen=

schaften andersartig sind als wir. Das deutsche Bolk z. B. ist eben dieses deutsche Bolt mit seinem eigengrtigen Bolkstum, mit seiner eigenartigen Rultur (val. Abschnitt [172]) auf Grund feiner besonderen raffenmäßigen Zusammensehung geworben. Es kann dieses eigenartige Bolkstum und diese eigen = artige Rultur nur bann er: halten, wenn es jeden, auch jeden an und für fich hoch = wertigen fremden Raffen= einschlag streng vermeidet.

Ein artfremder Rasseneinschlag würde immer andersartige geistige Erbanlagen in unser Bolk hineinbringen und damit unser Bolkstum ändern und die Beiterentwicklung unserer Rultur in andere Bahnen lenken. Das wäre Berrat an der uns von der Geschichte gestellten Aufgabe, das wäre Berrat an unserem deutschen Bolkstum, das würde den Untergang dieses deutschen Bolkstums und der deutichen Rultur bedeuten. Darum lehnen wir jebe Einfreuzung frember Raffen mit aller Entschiedenheit ab.

In unserer jetigen politischen Lage fommt aber überhaupt nur die Ein = freuzung jübifchen Blutes ernstlich in Frage, da die Juden in beträchtlicher Anzahl (etwa 1% der deutichen Bevölkerung) mitten unter uns wohnen. Wie groß bie Befahr biefer Einkreuzung war, wird uns das nächste

Rapitel zeigen.

(Fortsetzung des 36. Kapitels im nächsten Briefe.)

Zusammenstellung des Inhaltes des dreizehnten Briefes.

3. Teil. Raffentunbe. Fünfunddreißigstes Rapitel. Die seelischen Eigenschaften der menschlichen, insbesondere der europäischen Rassen.

menschlichen, insbesondere der europäischen Rassen.
Der Wert eines Menschen und einer Rasse beruht nicht auf der Haarstebe und dem Kopfinder, sondern auf dem Charakter, auf den geistigen Begabungen und dem Topfinder, sondern auf dem Charakter, auf den geistigen Begabungen und den Teistungen. Die Rassense Leelstunde ist eine Gruppenwissenschaft, die nicht über einen einzelnen Menschen, sondern über den Durchschnitt der Kasse krie ihre Nussagen macht. Sie geht aus von einzelnen seelischen Eigenschaften, um allmählich zu einem Aussagen macht. Sie geht aus von einzelnen seelischen Eigenschaften, um allmählich zu einem Lieclischen Gesamtbilde, zum Stil des Erlebens seder Rasse vorzudringen. Die nordische Rasse sie seichnendster Die nordische Rasse sie sein ihr begeichnendster Wenschapen sie ist die Selbstbeherrschung, die mit einer kühlen Sachlichkeit in allen Welenszug ist die Selbstbeherrschung, die mit einer kühlen Sachlichkeit in allen Ledenslagen gepaart ist. Ein hohes Pflichtgefühl zeichnet den Rorden aus und läßt ihn Ledenslagen gepaart ist. Ein hohes Pflichtgefühl zeichnet den Rorden aus und läßt ihn Ledenslagen gepaart ist. Ein hohes Pflichtgefühl zeichnet den Rorden aus und läßt ihn Ledenslagen gepaart ist. Ein hohes Mitalien. Ihm kommt es bei seinen Handlungen seinen Beruf als ein ihm anvertrautes Amt aussachen. Ihm kommt es bei seinen Handlungen

nicht darauf an, anderen zu gefallen, sondern vor seinem eigenen Gewissen zu bestehen. Aberall sucht er den Abstand von Mensch zu Wensch zu wahren. Urteilstraft, Wahrhaftigkeit und Tatkrast zeichnen ihn aus. Ariegerische Reisung und Todesverachtung sind stark, ebenso die Reigung zum Sport. Sorgende Boraussicht macht ihn zum Organisator und zum Führer, bedingt aber andrerseits eine Aleinhaltung der Familie. Die geistige Begabung liegt auf dem Gebiete der Naturwissenschaft und der Technik.

Der fälische Mensch ist mit der Scholle verwachsen. Er ist schweigsam und verschlossen, beharrlich und treu.

Der dinarische Mensch ist geräuschvoll und derb, zeigt ein starkes Selbstewußtsein und Jähzorn. Er liebt heimat und Natur und ist ein guter Mensichen er

ichentenner.

Ein Mensch des heiteren Lebensgenusses ift der westische Densch. Er hat ein startes Geltungsbedürsnis, möchte anerkannt und gelobt werden. Er überbietet sich in Söf-lichkeiten, zeigt ein herzliches Familienleben und eine große Leidenschaft-lichkeit im Geschlechtlichen.

Für den oftischen Menschen steht die Familie im Mittelpuntt des Lebens. Er ist der Spießbürger, der stets auf seinen Borteil bedacht ist. Klugheit und Menschenntnis verschaffen ihm Erfolge.

Der Oftbalte leidet an einer starten Entschlußunfähigteit. Geine maßlose Inzufriedenheit verbirgt er hinter einer anspruchslosen Maste. Ein unberechen-

Inzufriedenheit verbirgt er hinter einer anspruchslosen Maste. Ein underechenarer Stimmungswechsel kennzeichnet ihn. Seine Menschenkenntnis zeigt sich
. a. in seiner Begabung sür Erzählungskunst und Schauspielkunst.
Die vorderasiatische Rasse besith die Gabe, sich in das Seelenleben aus derer Menschen einzusühlen und dadurch zur Beherrschung dieser Menschen zu kommen. Sie besitht eine außergewöhnliche Geschäftstüchtigkeit, Begasbung sur Kohauspielkunst und Tonkunst.
Die Seele der orientalischen Rasse kann man am besten am Araber kennenlernen, der keine Aeigung zum Ackerdau, wohl aber zum Nomadentum zeigt. Er ist triegestilch hesitt eine Zühe Energie und begattensmerte Kluaheit. In Glaubens-

risch, besigt eine zähe Energie und beachtenswerte Klugheit. In Glaubensdingen ist er unduldsam.

Die Neger leben heiter und forglos in den Sag hinein. Sie lieben Spiel und Lärm. Ihrem Leben fehlt die Selbstbeherrschung, so daß sie den Berlockungen des

Augenblicks folgen.

Für den Chinesen steht die Familie im Mittelpunkte des Lebens. Gin ausgesprochener Ihnenkultus und eine unglaubliche Bettern wirtelpuntte ver Levens. Ein ausgesprogene. Der Chinese erträgt geduldig schwerste Leiden und kümmerlich ste Lebens verhältnisse. In seiner Bedürsnissosigkeit liegt die eigentliche "gelbe Gesahr".
Der Japaner dagegen ist kriegerisch und tapfer. Für ihn bedeutet die Nation alles. Mit unglaublicher Schnelligkeit hat er die europäische Kultur übernommen.

### Brufungsfragen über ben Inhalt bes breizehnten Briefes.

Beldes find die hauptsächlichsten forperlichen Merkmale und geiftig-seelischen Eigenschaften 1. ber nordifden, 2. der falifden, 3. der dinarifden, 4. der westischen, 5. der oftischen, 6. der oftbaltischen, 7. der vorderafiatischen, 8. der orientalischen Raffe?

9. Rennzeichnen Sie furz a) die negride, b) die mongolide Sauptraffe!

## Brieflicher Einzelunterricht.

Brüfungsaufgaben 16-18.

16. Die Steinzeit. 17. Die nordische Raffe.

18. Die raffifche Zusammensehung des deutschen Boltes.

Sede Aufgabe, deren Ausarbeitung nicht mehr als 6 Seiten Dinformat A 4 betragen foll, rechnet als eine Arbeit.

## Vererbung und Rasse.

Brief 14.

### Antworten auf die Brüfungsfragen über den Inhalt des breizehnten Briefes.

1. Die nordische Rasse ist hochwichsig (der Mann im Durchschnitt 1,73 m), schlant und langbeinig. Schädel und Gesicht sind lang und schmal. Das Hinterhaupt ragt weit über den Racen vor. Die schmale Stirn ist zurückgeneigt. Die lange und schmale Rase ist gerade oder nach außen gebogen. Die Lippen sind schmal. Das Kinn ist eckig und scharf abgeselft. Die Hand ist rosig-weiß und gut durchblutet. Das glatte oder wellige Hard saar ist blond. Die Ausgen sind blau dis grau. Die Bewegungen sind strass und beherrscht. Selbstbeherrschung ist auch auf seelischem Gebiete der bezeichnendste Wesenszug der nordischen Rasse, die degabteste und schöpferischste Wenischenasse werden kann. Kühle Sachlichkeit und hohes, oft hartes Psilichtgesühl sind dem Norden eigen. Er ist ein Leistungsmensch. Weitere Kerneigenschaften sind Urteilssschizseit, Wahrhastigkeit, Takkrast, Gerechtigkeitsssun und Ritterlichkeit. Kriegerisch Reigung und Todesverachtung sind start und ebenso die Reigung zum Sport. Sorgende Boraussicht macht den Norden zum Organisator und zum Führer, bedingt aber andererseits leider oft eine Kleinhaltung der Familie. Die geistige Begabung liegt vor allem auf dem Gebiete der Naturwissenschaft und der Lechnik, die künktlerische auf dem Gebiete der Dichktunst, Malerei und Bildhauerkunst. Der Norde wahrt den Abstand von Wensch zu Mensch und neigt oft zu Sondertum und Zerplitterung.

Bildhauerkunst. Der Norde wahrt den Abstand von Mensch zu Mensch und neigt oft zu Sondertum und Zersplitterung.

2. Die sälische Rasse einen breiten und langen Kopsewachsen, breit und wuchtig. Auf gedrungenem Halse tragen sie einen breiten und langen Kops, der weit nach hinten auslädt. Die Stirn ist breit und steil. Kräftige Aberaugenwüsse tragen starte Augendrauen. Das Gesicht ist breit und niedrig. Die Rasse ist breiter und kürzer als bei der nordischen Rasse. Die dünnen und zusammengepreßten Lippen umschließen eine breite und gerade Mundspalte. Das massige Kinn tritt hervor. Die Haut ist rosig-hell, das dichte Kopshaar wellig und bsond. Die Augen sind häusiger gran als blau. Die Bewegungen sind ruhig und wuchtig. Der scilische Mensch ist mit der Scholle und mit der Heimat unlösdar verwachsen. Er ist zuverlässig und treu, gewissenhaft und rechtschaffen. Er ist schweigsam und verschlossen. Sinter einer rauhen Außenseines. Sie hat starte der die din arische Rasse sie sit hochgewachsen, derbschlant und langbeinig. Sie hat starte

warmherziger Mensch.

3. Die dinarische Rasse sinterfalossen. Hinter einer rauhen Außenseite verbirgt sich ein warmherziger Mensch.

3. Die dinarische Rasses sinterfalen.

3. Die dinarische Rasses sinterfalen kurz, das Hinterfalen sieh sinterfalen.

3. Die dinarische Rasses sinterfalen kurz, das Hinterfalen sieh sinterfalen.

3. Die dinarische Rasses sinterfalen kurz, das Hinterfalen.

3. Die binarische Aber Gestelleran.

3. Die dinarische Aber Gestelleran.

3. Die dinarische Resses sintersies sinterfalen kurz, das Hinterfalen.

3. Die dinarische Resses sintersies sinterfalen hier dasses sinterfalen bie schwarzen bis schwarzen und lockig, die Augen sinterfalen sinterfalen.

4. Die westische Krisch die Hein und schauspielkunst und sonkunst.

4. Die westische Krische Krische Schliebenutzel.

4. Die westische Krischen Dass Geschicht ist sand frühreif.

3. Der dinarische Krischen Schungsbedürfnis, möchte stets im Mittelpuntte stetell. Die schwarzen die Krischen.

5. Der ostische Mensch sier bevorzuheben ist seine Leichen Lickes Familienleden.

5. Der ostische Mensch ist der krussen schwarzen das Geschicht ist und rund.

5. Der ostische Mensch interse Gestungsbedürfnis, möchte stets im Mittelpuntte stehen. Er ist luckes Familienleden.

5. Der ostische Mensch siervorzuheben ist seinen Leichenschliches im Geschlechtichen.

5. Der ostische Mensch intersenen Schregesicht. Er ist sein das Kurme und Beine sind brund, das Gesch ist kund rund, die Kassessen und seine sind brund, das Geschlichen.

5. Der ostische Mensch intersenen Schregesicht und krund. Die Hant sind brund, die Kasses sind stungen sind brund.

5. Der ostische die Familie den Mittelpuntt seines Lebens. Er liebt eine gemittige Geschlieden.

6. Der ostische die einengberziger Spießbürger. Klusseit und geobenennt verschaffen ihm Ersolge.

6. Der ostische Geschliche Schressen der ist kurzesekt, trästig und ge

6. Der oftbaltische Mensch ift untersett, träftig und grobknochig. Der Schädel ist kurz und kantig, die Stirn zurückgeneigt. Das Gesicht ist breit und massig, die flache Rase außge-und kantig, die Stirn zurückgeneigt. Das Gesicht ist breit und massig, die flache Rase außge-liuser. Die Hause ist hell, das strasse Ropshaar blond. Die Augen sind grau oder graublau. Der Ostbalte ist wortkarg und verschlossen. Er ist unfähig zum Entschluß. Pinter einer an-

fpruchslosen Maste verbirgt er eine maßlose Unzufriedenheit. Unberechenbar ift sein Stim-

spruchslosen Maske verbirgt er eine maßlose Unzustriedenheit. Unberechenbar ist sein Stimmungswechsel. Seine künstlerische Beranlagung zeigt sich auf dem Gebiete der Erzählungskunst und der Schauspielkunst, wobei sich eine gute Menschenkuntnis zeigt.

7. Der vorderasiatische Mensch ist mittelgroß, untersett. Der Schädel ist breit und hoch, das Hinterhaupt sieht wie abgehackt aus. Besonders auffallend ist die gewaltige, hakig und koldig aus dem Gesicht heraushängende Rase. Der Mund ist groß, die Lippen sind fleischig. Das lodige oder gekräuselte Haar ist braun bis tiefschwarz. Die Haut ist bräumlich, das Auge braun. Auf seelischem Gebiete ist an erster Stelle die Fähigkeit zu nennen, sich in das Seelen-leben anderer Menschen einzussihlen und sie dadurch zu beherrschen. Auf dieser Fähigkeit beruht zum Teil die außergewöhnliche Geschäftstüchtigkeit der Borderasiaten, serner die Begabung sür Schauspielkunst und sür Tonkunst. Ihre eigenen Empfindungen vermögen sie in eigenartiger Weise zu steigen. Der Borderasiate kann berechnend grausam sein. Er kann entweder geschlechtlich zügellos sein oder zur Erstädung der Sinne neigen. Die geistige Begabung ist hoch.

8. Der orientalische Mensch wenschlen drift mittelgroß, hat einen langen Kepf und ein schmales Gescht. Die erst im unteren Drittel gekrimmte Rase ist schwarz. Die Kenschen der dauf eine beachtenswerte nicht ross. Das meist lodige Haar Beodachtungsgabe, eine zähe Energie und eine beachtenswerte Rugheit. Ihre Selbsibeherrschung mird manchmal von einer undezähmbaren geschlechtlichen

Klugheit. Ihre Gelbstbeherrschung wird manchmal von einer unbezähmbaren geschlechtlichen Sinnlichkeit durchbrochen. Sie sind kriegerisch, listig und im Glaubensleben besonders starr und unduldsam. Sie sind ausgesprochene Nomaden.

und unduldsam. Sie sind ausgesprochene Nomaden.

9 a. Jur negriden Hauptrasse gegebren recht verschieden gestaltete Rassen. Die eigentlichen Reger sind groß und schlank, haben einen langen, schmasen Schädel, eine breite, slacke Rase mit quergestellten Rasenlöchen, wulstige Lippen und krauses, schwarzes Haur und haut sind dunkelbraun. Sie sind anstellig und geschickt, aber unbeständig und sorglos. Sie sind geschwäßig, kindlich heiter, saunenhaft und unbeherrscht. Bon ihnen unterscheiden sich die Buschnänner, die echte Zwerze sind. Die früher zum negriden Zweige gerechneten Australier werden zute als besonderer Zweig angesehen. Sie sind schlank, muskulös, sangschäelig, besigen stake beraugenwülste, eine sehr breite Rase und einen schlank, sangschaft vorragenden Mund. Haut, aar und Regendogenhaut sind dunkel.

9 b. Auch zur mongoliden gemeinsam haben, die Mongolensalte des Auges und den Mongolenssehen, die zwei Kennzeichen gemeinsam haben, die Mongolensalte des Auges und den Mongolenssehen haur unterscheingegend. Die Mongolen sind kleine Menschen mit gelblicher Haut, schwarzem Haur und dunkelbraunen Augen. Bei den Zapanern sind zwei Rassen voneinander zu unterscheinen, der seinere Okazama Typus und der gröbere Satsuma Typus, die sich in vielen Einzelmerkmalen unterscheinen. Die Zapaner zeichnen sich aus durch Mut und Todesvereachtung und durch große Baterlandsliede. Sie haben in erstaunlich kurzer Zeit die europäsische Kultur übernommen. Beim Chinesen hingegen bedeutet die Familie alles. Er hängt am Althergebrachten, ist geduldig im Ertragen von Leiden und kümmerlichen Lebensverhältnissen und die sassen bedürfnislos. — Zum mongoliden Zweige gehören auch die Indianer Amerikas und die sassen estimos. und die fast raffenreinen Estimos.

### Sechsunddreißigstes Rapitel.

### Rasse und Volk.

(Fortsetzung.)

### A. Lehrgang.

[208] Mischlinge. In den Misch= lingen ober Baftarden (vgl. Abschnitt [26]) sind oft Raffen miteinander gemischt, die forperlich und fee= lisch start voneinander abweich en. Das ergibt nicht nur körperlich ein buntes Gemisch der Merkmale der beiden Elternraffen, das unter Umständen bedenkliche gesundheitliche Folgen haben kann, sondern es kommen oft auch auf geistig-seelischem. Gebiete Eigenschaften zusammen, die sich nicht miteinander vertragen. Die geistig= seelischen Anlagen der

Mischlinge sind uneinheit= lich, unharmonisch, zwie-spältig, zerrissen. Der Mischling hat gewiffermaßen zwei Geelen in seiner Bruft. Bei wichtigen Fragen bes Lebens vermag er sich nicht zu entscheiden, sondern schwankt auf Grund seiner seelischen Anlagen unschlüssig zwischen dem Ja und dem Nein hin und her. Bu diesen zwiespältigen erblichen Unlagen fommen dann noch die ebenso zwiespältigen Erziehungseinflüsse, die gerade dann besonders ftark auftreten konnen, wenn der Baftard aus einer richtigen

Che stammt und unter der sorgfältigen und liebreichen Aufsicht beider Eltern aufwächst. Er fühlt dann von Jugend auf, daß er bei bestem Willen doch keinen seiner Eltern ganz verstehen kann, da er eben keinem rassenmäßig völlig gleicht. So fühlt er sich oft tief unglücklich.

Wenn wir die in diesem Rapitel genauer besprochenen und schon früher oft angedeuteten schwerwiegenden Folgen der Raffenmischung beim Menschen und das oft so traurige Schicksal des Mischlings betrachten, so ist es doch erstaunlich, daß derselbe Mensch, der besonders bei seinen Sunden und Pferden, aber auch bei seinen sonstigen Haustieren und bei vielen Ruspflanzen so peinlich auf Reinerhaltung der Raffe achtete, bei sich selbst jede Borsicht außer acht ließ und oft gar nicht auf den Gedanken fam, daß es auch beim Menschen ver-Raffen geben fonnte, die Schiedene rein und unvermischt erhalten werden müßten.

3m 19. Jahrhundert, dem so oft gepriesenen Zeitalter der Naturwiffenschaften, und im beginnenden 20. Jahrhundert wurde die Lehre gepredigt und geglaubt, daß alles, was Menschenantlig trägt, gleichwertig sei, daß Rassenunterschiede belanglos seien. Der Zwang der Berhältnisse brachte Nordamerika zuerst zu der Erkenntnis, daß die Rassenschranken zwischen Weiß und Schwarz peinlich wahrt werden müffen. Aber Europa achtete nicht auf die Warnungsrufe seiner Raffenforscher. Roch im 20. Jahrhundert konnte der Philosoph Oswald Spengler in seinem weit verbreiteten Werke "Der Untergang des Albendlandes" seinen Gläubigen die Lehre pre= digen, daß ein jedes Bolf mit seiner Rultur genau so wie der einzelne Mensch altere und zugrunde gehen müßte. war bei aller Scharffinnigkeit seines Gedankenganges und bei allen geistreichen Bergleichen blind gegen die wirkliche Ursache, daß Rom und viele andere Staaten der Geschichte nach hoher Blüte an einer wahllosen Raffenmischung, an dem allmählichen Aussterben der nordischen Rasse und der damit bedingten rassischen Beränderung und Berschlechterung innerhalb ihres Bolkstums zugrunde gingen. Aber es ist falsch, in diesem Untergang ein unabwendbares Schickfal, ein historisches Gesetzu sehen. Dieses unabwendbare Schickfal tritt nur dann ein, wenn immer wieder derselbe Fehler der wahllosen Rassenmischung gemacht wird, wenn immer wieder in der herrschenden Raffe die Geburtenzahl beschränkt wird, wenn der Mensch immer und immer wieder diese gleichen verhängnisvollen Schritte macht, statt endlich einmal aus der Geschichte zu ler-nen. Dem Staate Abolf hit: lers blieb es vorbehalten, das Wesen der Rasse in ihrer tiefsten Bedeutung und die Rolle der führenden Raffe im Bolksganzen zu erken: nen und den Raffegedanken erstmalig in der Geschichte allem politischen Sandeln

zugrundezulegen.

[209] Aufnordung. Der Ubschnitt [206] zeigte uns am Beispiel des römischen Bolkes, daß die alten Rulturvölfer zugrunde gegangen sind an der Raffen mischung und vor allem an der Ausmerzung der führenden nordischen Rasse. Über die Gefahren der Raffenmischung haben wir im vorigen Abschnitt icon gesprochen und die Möglichkeit ihrer überwindung bereits angedeutet. Es bleibt noch furz die Frage zu erörtern, ob die ernste Gefahr ber Ausmerzung ber nordischen Rasse auch für die heutigen europäischen Rulturnölker, insbesondere für Deutschland, besteht. Eine folde Gefahr besteht burch = aus! Richt nur die Kriege raffen vor allem Menschen von vorwiegend nordischer Raffe dahin, weil diese auf Grund ihres Angriffsgeiftes fich in besonders gefährbeten Truppenteilen sammeln (im Weltfriege: Flieger, Stoßtrupps, Bootbemannungen), fondern auch viele fulturelle Einrichtungen vermindern, wie wir noch feben werben, gerade bie nordischen Menschen.

Besonders ist hier die absichtliche Beschränkung der Rinderzahl hervorzuheben! So hat im Laufe der Jahrhunderte das deutsche Bolk eine starke Entnorbung erfahren, der endlich Einhalt geboten werden muß. Es ist für das deutsche Bolt durchaus erwünscht, daß seine führende nordische Rasse durch eine ziel= bewußte Bevölkerungspolitik (Fischer) wieder vermehrt wird. Man nennt dies Aufnordung. Es kommt dabei natürlich nicht darauf an, daß sich möglichst blauäugige und blonde Dlenschen miteinander verheiraten, denn Merkmale bieten ja noch keine Gewähr dafür, daß ihre Träger vorwiegend nordische Menschen sind. Es muß vielmehr zurückgegriffen werden auf jene fast reinraffigen fleinen Beftande an nordischen Menschen, die sich an einzelnen Stellen Rorddeutschlands noch finden.

[210] Rückblick auf das Erb= ut des Menichen. Radbem wir .m zweiten Teil dieses Unterrichtswerkes einen Einblick in die menschliche Erblich= feitslehre und im dritten Teil in die Entstehung des Menschengeschlechts und in die Raffenkunde getan haben, lohnt es sid, noch einmal einen Rückblick auf alles das zu tun, was überhaupt beim Menschen vererbt wird. Der Mensch erhält von seinen Eltern zunächst einmal alle jene Erbanlagen, die er mit seinen tierischen Uhnen, im besonderen mit den Gäugetieren, mit den Uffen, mit den Menschenaffen gemeinsam hat, dann jene zahlreichen kennzeichnenden Erbanlagen, die ihn zum Menschen machen und ihn als Menschen weit über seine tierischen Uhnen herausheben. Ist er ein reinrassiger Mensch, so kommen dazu alle jene Erbanlagen, die kennzeichnendes Erbgut eben dieser Rasse sind und diese Menschenrasse von allen anderen Menschenrassen körperlich und geistig abgrenzen. Ist er, wie es heute

leider meift der Fall ift, ein Mifchling, fo nimmt er teil an dem Erbgut zweier oder gar mehrerer Raffen und zeigt bann die erwähnten Rachteile.

Aber auch die Angehörigen einer bestimmten Menschenrasse gleichen sich nur in bestimmten wesentlichen Eigenschaften, unterscheiden sich aber voneinander in zahlreichen weniger wesentlichen förper= lichen Merkmalen und seelisch=geistigen Eigenschaften. Auch für diese den einzelnen Sippen und Familien zufommenden Merkmale erhält ber Einzelmensch Erbanlagen von seinen Eltern überliefert. Und alle diese unglaub= lichen Mengen von Erbanla: gen, die in dem Gingelmenschen gusammentreffen, bilden keinen unentwirrbaren oder regellosen Saufen von Ein= zelmerkmalen, sondern ordnen fich einerseits dem Blane eines harmonischen Ganzen ein, wie wir im Abschnitt [136] betonten, und prägen andererseits den Einzelmenschen zu einem nur einmal vortommenden We= jen mit ganz bestimmten, nur ihm zutommenden Eigen= heiten.

Wenn wir nun weiter bedenken, daß alle diese Erbanlagen in der kleinen Gizelle und in dem winzigen Samenfaden ihren Sit haben, aus deren Berfchmelzung der Einzelmensch entsteht, und daß sie sich bei der Entwicklung dieses Einzelmenschen zu ihrer Zeit und an ihrem Ort gemäß den Mendelschen Geseigen geltend machen, so werden wir von einem tiefen und ehrfürchtigen Staunen ergriffen über die unendliche Fülle und Mannigfaltigkeit der Lebenserscheinun= gen und über die mundervolle Gefetmäßigkeit der organischen Welt.

### B. Besprechung des Lehrstoffes.

Lehrer: Bergleichen Sie einmal den rassischen Ausbau derjenigen Bölker miteinander, die romanische Sprachen sprechen! Schüler: Da sind zunächst Spanien und Bortugal, die einen sehr hohen Prozentsak an westischer Rasse besitzen. Spanien hat aber noch 15% an nordischem Erbgut, während Portugal davon nur noch 2% besitzen solle der ostischen Rasse, die in Spanien noch 15% beträgt, scheint Portugal nichts mehr zu besitzen. Portugal hat einen starten Einschlag von Negerblut. Woher kommt das eigentlich? L: Portugal hat große Kolonien in Afrika und hat früher sehr viele Stlaven aus den Kolonien nach dem Mutterlande eingeführt. Denken Sie serner zurück an die Herzschaft der Mauren, die außer Regerblut auch noch vorderasiatisches und orientalisches Erbgut mitbrachten. Sch.: In Frankreich spielt ebenso wie in Italien die westische Rasse nur

eine bescheidene Rolle. In diesen beiden Ländern steht die mit der binarifchen Raffe vermischte ostische Rasse an der Spise. Die nordischen Einschläge sind beachtenswert. 2.: Sat nun der Ausdruck "romanische Rasse" oder "lateinische Rasse", den man oft für die Bevölle-rungen dieser vier Länder gebraucht, irgendwelche Berechtigung? Sch.: Er hat nur eine rungen dieser vier Lander gebraucht, irgendwelche Berechtigung? Sch.: Er hat nur eine sprach liche Bedeutung, da sich die Sprachen dieser Völker nahestehen. Bon einer Rasse kann man dabei überhaupt nicht sprechen, sondern nur von einer Rassenmischung. Diese Rassenmischung ist aber in den vier Ländern start verschieden. Rur in Spanien und Portugal herrscht die westische Rasse von. — Ift es denn wahr, daß in Krantreich der Einschlag an Negerblut im Junchmen begriffen ist? L.: Ja, das ist leider so. Das ist nicht nur sir Frantreich, sondern auch sir uns eine rassische Gesahr. — Sch.: Bei denienigen Böltern, die germanische Sprachen sprechen, ist dann ursprünglich also die nordische Rasse die Hauptschlag gibt. schlag gibt.

Schüler: Da ich mich bei meiner Borbereitung auf die Priifung auch mit der griechisignier: Da ich mich bei meiner Vorbereitung auf die Prilinig auch mit der geriechtschie fichen Geschäftigt habe, möchte ich gern noch genauer wissen, ob die nord ische Rassen oft nord ische Genauer wissen, ob die nord ische Valle gespielt hat. Lehrer: Die erhaltenen Vildwerke zeigen oft nord ische Nesenschie Griechtsche Dichter, wie z. B. Homer, beschreiben ihre Helden als hoch gewachsen, blondhaarig, hellhäutig und blauäugig. Auch im alten Griechenland sa eine eingewanderte nordliche Deerschicht über freindrassigen älteren Einwohnern. Sch.: Hoben denn auch hier Kriege und schließlich die Gedurtenverhütung die nordliche Herrenschicht zum Aussterben gedracht? L: Auch in Griechensand waren dies die beiden Hauptursachen; daneben nennt Lenz auch noch die Masaria, der die nordische Rasse seichter erliegt als die dunkleren Rassen. Bon dem Militäradelder Spartiaten z. B. berichtet Lenz, daß er zur Zeit der Perserkriege noch 8000 Krieger stellte, daß nach der Schlacht von Leuktra') (371 v. Chr.) nur noch 2000 Mit-

glieder vorhanden waren.

Schüler: Hoffentlich ift die Entnordung nicht auch das Schicksal unseres Boltes. Es scheint ja hier geradezu ein geschichtliches Gesetz zu wirken. Lehrer: Bohl können wir immer wieder dieselbe Erscheinung beobachten, aber das berechtigt uns nicht, mußig einem unentrinnwieder dieselbe Erscheinung beobachten, aber das berechtigt uns nicht, müßig einem unentrinnbar schienenden Berhängnis zuzuschauen und verzichtend zugrundezugehen, sondern die brennende Gesahr sollte uns zum männlichen Entschluß, zur Tat aufprütteln! Männer machen die Geschichte! Aus der vergangenen Geschichteln! Wänner machen die Geschichte! Aus der vergangenen Geschilchen! Wir haben heute insolge der Kenntnis der Bererbungsgesehe einen viel bessere Kolen! Wir haben heute insolge der Kenntnis der Bererbungsgesehe einen viel bessere Einblick als frühere Kulturvösser. Augen wir diesen Einblick aus! Stemmen wir uns gegen das Berhängnis! Die Kassensche einblick aus! Stemmen Weiches will zielbewußt diesen Beg gehen und die verhängnisvolle Geburtenverhütung der letzten Jahrzehnte überwinden. Sch.: Ist denn auch in England ein solcher Geburtenrückgang zu beobachten? L.: Auch dort! In absehbater Zeit wird England nicht mehr in der Lage sein, die notwendige Zahl von Männern aufzubieten, um seine Kolonien zu beherrschen, wenn nicht eine Umtehr in der Lebensanschauung eintritt.

eintritt.

Schüler: Ich verstehe nur noch nicht, warum man nicht durch Kreuzung verschiedener Menschenrassen höher geartete Misch linge züchten kann. Wir haben doch früher gesehen, daß der Pflanzenzüchter es auch sertig bringt, zwei Rassen, von denen jede eine besonders vorteils haste Eigenschaft besigt, zu kreuzen und auf diesem Wege eine Pflanzenrasse zu gewinnen, die die beiden vorteilhaften Eigenschaften vereint. Lehrer: Derartiges haben wir allerdings im Abschmitt [85] besprochen. Haben denn aber alle Rachsommen der beiden Stammpflanzen diese beiden vorteilhaften Eigenschaften vereint besessen Fair. Rein. Man versuhr da ja nach der Ramschode und suchte dann unter den vielen Tausenden von Rachsommen die geeignetsten aus (Ausses). L.: Was machte man aber mit den Pflanzen, die den Erwartungen nicht entsprachen? Sch.: Die vernichtete man (Ausmerze)! L.: Und Sie Gemütsmensch wollen also eine Ramschware von Menschen herstellen, wollen Zehntausende abschlachten, um einige wertvolle Menschen herstellen, wollen Zehntausende abschlachten, um einige wertvolle Menschen Sch.: Kein, abschlachten will ich natürlich niemanden. L.: Dann sollen also alse diese ungslücklichen minderwertigen Bastarde am Leben bleiben, nur damit Sie zwei oder drei wertvolle Menschen erhalten? Sie sind ja ein eigenartiger Menschenbeglücker. Der Pflanzenzüchter kann nach Belieben ausmerzen, bei der Lierzucht ist das zwar tostspieliger, aber noch möglich, beim Menschen jedoch ist diese Ausmerze ganz un möglich, beim Menschen zied an entsche ausmerze gen Absen bleibt nur die entsche entsche ausmerze gen Absen Rasser zu gen Menschen will die nur gieder Rasser. mischung!

Schüler: Ich habe gehört, daß besonders in überseischen Safenstädten eine ganz vertom mene Bastardbevoller gasenstädten tom mene Bastardbevoller gasenstädten tommen Schisse aller Bölker zusammen, deren Bemannungen sich aus allen möglichen Rassen zusammensehen. Die Matrosen sind nicht wählerisch und lassen sich mit den fardigen Weibern ein,

<sup>1)</sup> In der Schlacht von Leuktra siegten die Thebaner unter Epaminondas über die Spartaner unter Klombrotos, ber im Kampfe fiel.

die oft selber schon Mischlinge aus ähnlichen Berhältnissen sind. Die so entstehenden Kinder sernen ihren Bater nie tennen, werden auch von den reinen Farbigen verachtet, wachsen in unslaublichen Umweltverhältnissen aus. So werden sie zur Arbeitsschen und oft zum Verbrechen erzogen und bilden eine Bevölkerungshese, ein Lumpengesindel schlimmster Art, das weit unter der einheimischen farbigen Rasse steht. Das sind jene Fälle von Kreuzungen, bei denen Eugen Fischer die Umwelt als verschlechternden Faktor verantwortlich macht.

Stider die umwelt als verscheafternoen Hattor verantwortlich magt.

Schüler: If es eigentlich richtig, daß bei einer Rassenkreuzung immer die minderwertige Rasse müssen Sie auf Grund Ihrer Renntnisse der Bererbungslehre aber selbst
sinden. Haten den bei den zahlreichen von uns betrachteten Rassenkreuzungen im Pflanzenund Tierreiche immer nur die Merkmale der einen Rasse in der FreGeneration oder in den
folgenden Generationen sich gezeigt, also eine ausgeprägte Durchschlagskraft besessen? Sch.: Rein,
nach der Unabhängigkeitsregel vererben sich die einzelnen Erbanlagen zu unabhängig voneinander. Sind die Ausgangspflanzen oder Ausgangstiere reinerbig, so zeigt die FreGeneration,
solonge es sich um Merkmale handelt, die nur durch zwei Erbanlagen bedinat sind, immer ander. Sind die Ausgangspflanzen oder Ausgangstiere reinerbig, so zeigt die F1-Generation, solange es sich um Merkmale handelt, die nur durch zwei Erbanlagen bedingt sind, immer das überdeckende Merkmal. In der F2-Generation aber tritt in diesen einsachsten Fällen eine Ausspallen nach dem Berhältnis 3:1 aus. Es wird also bei der Kreuzung zweier in viesen Merkmalen sich unterscheidenden Rassen immer diesenige Rasse "durchzuschlagen" scheinen, die die meisten überdeckenden Merkmale besigt. L: Genau so ist das auch beim Menschen. Es wird immer diesenige Rasse in den einzelnen Generationen durchzuschlagen scheinen, die sür die besonders ausschlässen gestigen und körperlichen Merkmale besonders viese überdeckende Erbanlagen besigt. Das kann aber sowohl die minderwertige als die höherwertige Kasse Kasse Werkmal überhaupt nur austreten? Sch.: Nur dann, wenn beide Erbanlagen süberdeckende Merkmal überdeckt sind, während das überdecknde Merkmal sowohl dann austritt, wenn beide Erbanlagen überdeckend, als auch, wenn eine Erbanlage übereckend, die andere aber überdeckt ist. edend, die andere aber überbedt ift.

Lehrer: Beshalb lehnen wir die Bermischung auch mit hochwertigen frem derassischen Rulturvölkern ab? Schüler: Nicht etwa weil wir sie für schlechter halten, sondern weil sie eben andersartig sind als wir, weil eine Bermischung mit ihnen den Untergang der deutschen völkischen Kultur bedeuten würde. Unsere Nachtommen wären dann Mischlinge, die auf Grund ihrer fremdrassigen Erbanlagen für die rein deutsche Kultur kein Berständnis mehr ausbringen könnten. Unsere Kultur würde dann in ganz andere Bahnen gestankt worden

#### C. Wiederholungsfragen.

- 1. Aus welchen Rassen sich die europäischen Bölker zusammen? [201]
  2. Bei welchen Bölkern ist die nordische Rasse die Hauptrasse? [201]
  3. Bei welchen die ostische? [201] und [Bespr.]
  4. Bei welchen die westische? [201] und [Bespr.]
  5. Bei welchen die ostbattische? [201] und [Bespr.]
  6. Bodurch ist die Eigenart der deutschen Ruttur in maßgebender Beise bedingt? [202]
  7. Werzust beruhen die Abweichungen der englischen und kronzösischen Luttur nan der de Borauf beruhen die Abweichungen der englischen und frangofischen Rultur von der deut-
- 10. Was verschieft man unter arisch und deutschieft [204]

  11. An dem Erdgute welcher Rasse nehmen alle deutschen Stämme und alle deutschen Bolksgenossen teil? [205]
- Belche Bölter find dem deutschen Blute artverwandt? Bas wiffen Gie von der Raffengeschichte Roms? [206]

- 14. Was wissen der die Vondstellengeschichte Griechenlands? [Bespr.]
  15. Woran gingen das römische Reich und Griechenland zugrunde? [206]
  16. Wie verhalten sich die Wischlinge zwischen europäischen und farbigen Rassen? [207]. und [Befpr.]
- Bas mußten die europäischen Bölker daher vermeiben? [207]
- Welchen Eindruck machen Mischlinge förperlich und seelisch? [208] Ift eine Aufnordung möglich? [209]
- 20. Belches Erbgut ift in den Reimzellen des Menschen enthalten? [210]
- Barum tann man wertvolle Menschen nicht ebenso durch Raffentreuzung guchten wie Pflangen? [Befpr.]

Giebenunddreifigftes Rapitel.

## Das jüdische Volt und die Rubenfrage.

A. Lebrgang.

[211] Die raffifche Bufam : menfegung der Juden. Die Frage nach der raffischen Bufammenfehung der Juden ift von Sans &. R. Günther in seiner "Raffenfunde des judischen Boltes" eingehend erörtert worden.') Wir tonnen die Geschichte dieser Rassenmischung nur flüchtig andeuten. Die zwischen 1400 und 1200 v. Chr. in Paläftina einwandernden Sebräer waren vorwiegend orientalischer Rasse. Diese eine semitische Sprache sprechen = ben Sebräer stießen in Balästina eine einheimische Bevölkerung von vorwiegend (Ranganiter) vorderafiatischer Raffe mit nordischem Einschlag und vermischten sich mit ihr. Der schwache nordische Einschlag des so entstehenden Raffengemisches wurde burch weitere Mifchungen mit Philistern und Stythen etwas verstärkt. Die Juden machten die babylonische Gefangenschaft durch und begannen seit 300 v. Chr., sich über römische Weltreich auszubreiten. Diese Ausbreitung vollzog sich ganz allmählich in zwei Hauptrichtungen.

Der eine Strom ging von Palästina aus über die Länder des Raukasus und Rleinasien nach Gudofteuropa. über Diese sogenannten Oft juden permischten sich zunächst mit den Ein-wohnern Borderasiens, dann im 8. bis 10. Jahrhundert n. Chr. mit den Chafaren am Nordufer des Schwarzen und Raspischen Meeres. Durch die erstere Mischung wurde die vorderasiatische Rasse in den Oftjuden verftärkt, durch die Mischung mit den Chasaren aber tamen stärkere Ginschläge der innerasiatischen, der vorderafiatischen und der oftbaltischen Rasse mit geringeren nordiichen Ginschlägen hinzu. Diese Ginschläge an oftbaltischer und an nordischer Raffe murden bei dem weiteren Borrücken der Oftjuden nach Galizien, Bolen und Nordruffland noch weiter verftartt; bagu tam noch ein ftarferer Ginoftischen Blutes. Günther fennzeichnet baber bas Dft juden = tum, das etwa neun Zehntel des gesamten Judentums ausmacht, als vor = derafiatifch = orientalifch = oftbaltisch = oftisch = innerasi= atisch = norbisch = hamitisch = Die Oftjuden wohnen negerisch. heute in Rugland, Bolen, Galigien, Ungarn, Ofterreich und Deutschland, aber auch in Westeuropa und Nordamerika. Man nennt die Oftjuden auch Ufchte = na sim (hebr. Aschkenas = Deutschland).

Der andere Strom der jüdischen Wanderung ging von Palästina aus an den Rüsten des Mittelmeers entlang nach Beften bis Spanien; von bort erreichte er Güdfrankreich, den Mittelrhein und Frankfurt a. M. Diese Gübjuben bezeichnet man auch als Gepharbim (hebr. Sepharad = Byrenaenhalbinfel). Gie machen etwa ein Zehntel bes gesamten Judentums aus und wohnen heute in Afrika, auf der Balkanhalb-insel, in Italien, Spanien, Portugal, ferner in Westeuropa und Nordamerita. Der vorderasiatische Einschlag ist bei den Gudjuden gurudgegangen; bafür aber haben sie auf ihrer Banderung Ginschläge orientalischer, westischer, hamitischer und negerischer Raffe aufgenommen, fo daß Günther die Gubjuben als ein orientalisch= vorberafiatifch - westisch -

<sup>1)</sup> Diesem Rapitel liegen zugrunde:

<sup>1.</sup> Hans F. R. Günther, Raffenkunde des judi-ichen Bolkes.

<sup>2.</sup> Die Aussührungen von Lenz über die Juden in Baur-Fischer-Lenz, Menschliche Erblehre, 4. Aust., beide in I. F. Lehmanns Berlag, München.

<sup>3.</sup> Die Juden in Deutschland. Herausgegeben vom Institut jum Studium der Judenfrage.

Bentralverlag der NSDAP. Franz Cher Radf. G. m. b. H., Münden und Berlin. 4. Schulz und Frercks, Warum Arierpara-graph? Rassenpolitisches Amt der RSDAP., Berlin.

Alle vier Bücher werden bringend zu weiterem Studium empfohlen.

hamitisch = nordisch = negeri= sches Rassengemisch bezeichnet.

So haben wir also zwei rassisch verschieden zu sammengesette Gruppen unter den Juden zu unterscheiden: die Ostjuden und die Südjuden, von denen sich die Südjuden als die vornehmeren betrachten.

[212] Die biologische Bedeutung des jüdischen Aus= erwähltheitsgedantens und der jüdischen Absonderung. Schon sehr früh findet sich bei den Juden der Glaube, das auserwählte Bolf ihres Stammesgottes Sahwe zu sein. Jahme gebot ihnen, die Bölker Rangans auszurotten, und verbot ihnen, fich mit ihnen zu vermischen. Diese Unordnungen waren jedoch noch feine Gebote rassischer Urt, sondern entsprangen der Befürchtung der Priefter, daß die Hebräer sich von Jahwe abwenden und den Göttern der Ranganiter dienen fönnten. Wie wir im vorigen Abschnitt fahen, murden diefe religiöfen Unordnungen nicht beachtet, sondern die Juden gingen reichlich Bermischungen mit den Ranganitern ein. Wohl aber wurde das andere Gebot Jahwes befolgt: "Seid fruchtbar und mehret euch!" Die Bebräer hatten bei ihrer Bielweiberei eine große Unzahl von Kindern.

Mit großem Ernst wandten sich nach der Rückfehr aus der babylonischen Gefangenschaft die Propheten Rehemia (445 v. Chr.) und Esra (433 v. Chr.) gegen die Mischehen und setten eine Berstoßung der fremdstämmigen Weiberund ihrer Rinder durch. Auch diese Borschrift sollte zunächst das hebräische Volkstum und den Jahweglauben vor Auflösung bewahren. Aber die Forderung Esras, daß die Bebräer den "heiligen Samen" nicht mit frem = den Bölkern "gemein machen" sollten, wurde der Ausgangspunkt auch der blutmäßigen Absonderung Juden.

Trog ihrer weiten Zerstreuung wurben die Zuden in den folgenden Jahrhunderten nicht von fremden Bölkern aufgesogen, sondern retteten ihr eigenartiges Raffenge= miich durch ihr Blutbewußt = fein vor dem völfischen Un= tergang. Diefer Jahrhunderte hindurch von den Brieftern gepredigte blutmäßige Abschluß der Juden wurde dann vom Talmud (hebr. Talmud = Lehrbuch, entstanden zwischen 150 bis 400 n. Chr.) ftart betont und gefordert. Der Talmud preist die Juden als das auser= wählte Bolf Jahmes und lehrt die Berachtung aller Richtjuden. "Go hat das Judentum es schließlich als einziges Bolt erreicht, ein gewisses Blutbewußtsein in seinem Glauben felbit zu verwurzeln" (Günther). Das schloß jedoch noch immer nicht jede Bermifdjung aus, fondern fette die Rreuzungen nur ftart herab. Eine fast voliständige schließung des Bubentums aber trat in der Zeit von 1000 bis 1800 n. Chr. ein. Die Juden waren damals wohl über gang Europa verstreut, lebten aber in allen Städten und Städtchen in einem befonderen Judenviertel (italienisch: Ghetto) und bildeten dort eine abgeschloffene Gemeinschaft. In dieser Zeit erfolgten in dem judischen Raffengemisch befonders stark jene schon früher angebahnten Auslese und Ausmerzevorgänge, die trog weiter Berftreuung zu einer fo ftarten Berein= heitlichung im gesamten Judentum führten, daß der Jude fast immer sofort als solcher erkenn= bar ist.

Bei einer Raffenkreuzung entsteht, wie wir wiederholt betont haben, feine neue Mischraffe, sondern ein Raffengemisch, in dem alle Merkmale der Eltern= raffen unabhängig voneinander menbeln. Rur dann kann fich im Laufe ber Generationen eine bestimmte neue Rasse entwickeln, wenn andauernd einerseits die Träger gewisser Merkmalszusam= menftellungen ausgemerzt werden, weil diese Zusammenstellungen von Mertmalen sich unter den obwaltenden Le= bensbedingungen als nicht lebensfähig erweisen, und wenn andererseits die Träger anderer Merkmalszusammenstellungen erhalten bleiben und baher ihre Merkmalszusammenstellungen pererben können, weil fie ben Umweltbebingungen besonders gut entsprechen.

Die Juden leben nun feit langer Zeit unter gang eigenartigen Lebensbedinquingen. Gie bilden feinen eigenen Staat mehr, son= dern leben als Gafte bei an = deren Bölfern. Es werden daher nur diejenigen Juden die Möglichkeit befeffen haben, eine größere Rinderzahl zu erzeugen und aufzuziehen, die folche Eigenschaften befagen, die diesen eigenartigen Lebensbedingungen besonders aut angepakt waren. Bon der vorderafiatischen Raffe haben die Juden als tennzeichnende feelische Gigenschaft z. B. die Einfühlung in fremdes Seelenleben geerbt. Die Umweltbedingungen werden alle diejenigen Buden ausgemerat haben, die diefes Einfühlungsvermögen infolge der Raffenmischung gar nicht ober nur in geringem Grade besagen, weil sie sich in der ihnen fremdraffigen und oft ablehnenden Umwelt nicht ernähren tonnten. Diejenigen Juden hingegen, die sich in die Geele ihres Wirtsvolkes besonders gut einfühlen konnten, die es verstanden, geichmeidig auf die jeweiligen Bedürfniffe, Buniche und Reigungen der fie umgebenden Menschen einzugehen oder gar folde Bedürfniffe, Buniche und Reigungen in geschickter Beise zu erwecken und zu leiten (Leng), blieben erhalten, murden reich und fonnten ihre für fie vorteilhaften seclischen Eigenschaften auf ihre zahlreichen Nachkommen vererben. In gleicher Beise werden nach Gun = ther alle weiteren Eigenschaften gezüchtet worden sein, die gleichfalls bem Leben unter Fremdvölkern angepaßt waren, z. B. umsichtiges Auftreten, gewandte Rede, allseitige Berechnung aller Berhältniffe der Umwelt, Berftandes= gaben, die für Sandel und Geldverleih erforderlich sind usw.

So möchte Lenz die Juden geradezu als eine seelische Rasse bezeichnen, während Günther darauf hinweist, daß die Juden nur auf dem Wege zu einer neuen Rasse, zu einer Rasse zweiter Ordnung gewesen seien. Diese neue Rassenbildung wurde durch die sogenannte Judenemanzipatio Freilassung) um 1800 n. Chr. unterbrochen ([213]).

Günther bezeichnet das Rasengemisch der Juden daher als ein "Bolt". Diesem "Bolte" sehlt aber, wie Lenz betont, die Einheitlichkeit der Kultur, die man sonst von einem Bolke verlangt. Bor allem ist von einer einheitlichen Sprache keine Rede mehr, da die Juden die Sprachen ihrer Wirtsvölker sprechen.

[213] Das Ghetto und die Judenemanzipation. Die Absichließung der Juden im Ghetto war in Deutschland sicher von beiden Seiten aus gewünscht. Die Juden wollten als "auserwähltes Bolf" keine zu enge Berührung und keine Bermischung mit ihrem Wirtsvolk, und den städtischen Behörden des Mittelalters und der folgenden Jahrhunderte war es leichter, die Fremdrassigigen zu bewachen, wenn diese

geschloffen angesiedelt waren.

Die Juden waren vor 1800 poll berechtigte nicht etwa Bürger, sondern ihre Rechte waren sehr beschränkt. Go war es z. B. für die Juden unmöglich, in die eine große Rolle spielenden Zünfte aufgenommen zu werden. Manche Berufe und Gewerbe waren ihnen ganz versperrt. Aber dafür durften sie sich auf den Gebieten des Handels und des Geldverkehrs weitgehend betätigen. Und manche Juden haben ihre Zinsen schon damals wucherifd genommen. Bauern und Bürger, Beamte und Adlige, Könige und Raifer, Städte und Länder nahmen Geld bei ihnen auf und gerieten badurch in Abhängigfeit von ihnen. Ronnten fie ihre Schulden nicht punttlich zurudzahlen, fo wurden ihnen Binfen über Binfen abgepreßt oder Gondervorrechte abverlangt. So mancher Hofjude in Deutschland beherrschte dadurch seinen Fürsten. Das änderte aber nichts an der grundsätzlichen Abschließung im Chetto und an der ftrengen blutsmäßigen Absonberung der Juden.

Darin trat ein Umschwung mit der französsischen Revolution von 1789 ein. Diese brachte nach dem Grundsatze der Freiheit und Gleichheit den Juden Frankreichs die völlige Gleichberechtigung mit den französsichen Bürgern. Wenige Sahre vorher hatten bereits die Nordamerikanischen Staa= ten diese Gleichberechtigung verfündet und damit die Judenemanzipa= tion eingeleitet. Rapoleon führte die Gleichberechtigung in den von ihm eroberten Ländern durch. Ein Erlaß des preußischen Königs vom Jahre 1812 gab den Juden auch in Breugen die vollen Rechte des Staatsbürgers. Das wurde später zwar teilweise wieder zurückgezogen, aber 1869 endgültig durchgeführt. Mit dieser Gleichberechtigung war auch die Möglichkeit der Mischen gegeben. Deshalb wird auch der deutsch = blütige Radiweis bis zum Januar 1800 verlangt! Siehe Abschnitt [91].) Mit der Emangipation verließ der Inde das Chetto. Er tauchte im Wirtsvolf unter. Er tarnte sid) aud) häufig, indem er sid) taufen ließ oder weit verbreitete deutsche Familiennamen annahm u. dgl.

Hatte der Jude für Landwirtschaft und überhaupt für förperliche Arbeit auch früher ichon feine Reigung gezeigt, fo zogen ihn nunmehr die machsenden Großstädte mit ihren vielen Berufsmöglichkeiten besonders ftark an. Rach einer Feststellung des Werkes Juden in Deutschland" kamen 1925 auf je 1000 Einwohner Preußens im Durchschnitt aller Stadtkreise 21,5 Juden, in den Landfreisen mit ihren Mittel- und Rleinstädten aber nur 3,4 Juden. Greift man nur die 29 Großstädte Preugens heraus, so zeigt sich, daß in ihnen 72,8% ber gesamten Juden Preußens wohnten, während von der Gesamtbevölkerung Breufens nur 29,2% in Großstädten ihren Wohnsig hatten. Während es in Berlin 1750 nur 2188 Juden gab, betrug ihre Zahl im Jahre 1925 bereits 172 672. Das bedeutete 1750 einen Unteil der Juden von 1,93%, im Jahre 1925 aber von 4,29%, während der Unteil der Juden an der gesamten Bevölkerung Preußens nur etwa 1% betrug. Berlin war die Hochburg des Judentums. hier sagen 42% der gangen jubifden Bevölterung Preugens. Während aber die Arbeitergegenden Neukölln und Wedding nur 1,0% Juden

aufwiesen, betrug der Anteil der Juden im wohlhabenden Charlottenburg 7,9% und in Wilmersdorf sogar 13,0%.

[214] Die seelischen Eigensich aften der Zuden. "Der Kern der südischen Seele wird von vordersasien gebildet" (Lenz), in zweiter Linie werden or i entalische Eigenschaften in Frage kommen. Diese ursprünglichen Eigenschaften wurden dann, wie wir in den Abschnitten [212] und [213] erschnitzen, durch die eigenartigen Umweltsbedingungen, denen die Juden mehr als zwei Jahrtausende hindurch unterworfen waren, in bezeichnender Weise weiter entwickelt.

Wir hoben als besonders fennzeich= nende seelische Eigenschaft ber Juden bereits ihre Fähigkeit hervor, sich in fremdes Geelenleben ein = aufühlen und dieses nach jüdischen Willen zu lenken. Das macht sich natürlich bei der Berufswahl geltend. Dazu fommt die Fähigkeit, die eigenen Empfindungen und Gefühle in eigenartiger Beise zu fteigern, sich in Borftellungen bineinzuversehen, gleich als wären es Tatsachen (Lenz). Als weitere Eigenschaften hoben wir ichon hervor um fich = tiges Auftreten, allseitige Berechnung aller Berhält= nisse der Umwelt und ge= wandte Rede, die durch eine besondere "jüdische" Gebärden : sprache unterstütt wird. Geine seelischen und geistigen Anlagen treiben den Juden in Berufe hinein, die die Ausnugung menschlicher Bechselbeziehungen er-möglichen. Die Juden neigen daher in erfter Linie dem Sandel zu. Gie werden ferner Musiker und Schauspieler, Arzte und Rechtsanwälte. Dabei werden intellektuell minderwertige Menschen icheitern, intellettuell hodywertige besondere Erfolge haben. Go erklärt fich die be = achtliche durchschnittliche Intelligeng der Juden, die sich besonders auf wirtschaftlichem Gebiete geltend macht.

Als jüdische Eigenschaft ist auch eine besondere Empfindlichteit

du erwähnen. Gefränkt zieht der Jude fich zurüd; doch fommt er wieder, da er den geschäftlichen Borteil über die eigene Empfindlichkeit sett. Säufig zeigen sich beim Juden Gelbstbewußtsein, Unbescheidenheit und überheblichkeit. Er zeigt einen auffallenden Mangel an Gemüt. Ihm fehlt vielfach jedes Taktgefühl. Berfagt ist ihm auch das Gefühl der Ehrfurcht. Mit seiner judischen Schnoddrigfeit zieht er alles und jedes in den Schmut. Religion, Seldentum, Baterlandsliebe und Mutterschaft begeiferten die jüdischen Schriftsteller Deutschlands in der widerwärtigsten Weise.

Mit seinen Bolksgenossen verbindet den Juden ein ausgeprägtes Zusammengehörigkeitsgesiihl. Kommt ein Jude in Not, so springen ihm die anderen bei. Der Familiensinn ist ausfallend stark.

[215] Die soziale Stellung der jüdischen und der deutschen Erwerbstätigen. Um den starken Einfluß des Judentums im deutschen Bolksförper ganz verstehen zu können, ist es notwendig, sich einmal die soziale Stellung der jüdischen und der deutschen Erwerbstätigen in Preußen anzusehen. Die Tabelle 42 macht uns

				Ľ	lei Juden	Bei Nichtjuder
Gelbständige					47,5%	15,1%
Ungestellte					33,8 "	17,2 "
Arbeiter .					9,2 "	48,8 "
Mithelfende	Fa	mi	liei	l=		
angehörige	uni	) Ş	au	5=		10.0
angestellte		•	٠	•	9,5 "	18,9 "
					100.0%	100,0%

Tabelle 42. Die soziale Stellung ber jübischen und ber beutschen Erwerbstätigen in Preußen (1925).

Bereinsacht nach dem Berk: Die Juden in Deutschland. Herausgegeben vom Justitut zum Studium der Judenfrage. Zentralverlag der NSDAP. Franz Eher Nachf, G. m. b. H., München und Berlin.

da mit ganz erstaunlichen Tatsachen befannt. Nur 9,2% der Juden gehörten 1925 dem Arbeiterstande an, während 48,8% der erwerbstätigen Deutschen in Preußen Arbeiter waren. Selbständig waren dagegen unter den Juden 47,5%, unter den Nichtjuden dagegen nur 15,1%. Fassen wir die beiden ersten Gruppen zusammen, so sinden wir. 81,3% der Juden in ihnen, aber nur 32,3% der Richtjuden, während zu den beiden unteren sozialen Gruppen bei den Juden nur 18,7%, bei den Nicht= juden aber 67,7% gehörten. Dieses schreiende Mißverhältnis gibt aber noch nicht einmal den wahren Tatbestand an, da bei allen Statistiken vor 1933 zu den Juden nur diejenigen Personen gerechnet wurden, die sich zur jüdischen Konfession bekannten. Alle getauften und fonfessionslosen Juden sind dabei zu den Richtjuden gezählt worden. Bäre die Tabelle nicht nach dem Glaubensbekenntnis, sondern nach rassischen Gesichtspunkten aufgestellt worden, so würde sie für die Juden noch günstiger, für die Nichtjuden noch ungünstiger ausgefallen sein. Der Einfluß der Juden ift also infolge ihrer sozialen Stellung in Preußen und Deutschland außerordentlid) viel stärker gewesen, als man auf Grund des blogen Anteils an der Bevölkerungszahl hätte erwarten sollen.

Einen noch genaueren Einblick gewährt uns die Tabelle 43, die uns den Anteil der Buden innerhalb der einzelnen sozialen Gruppen verschiedener San= delszweige in Preußen zeigt, also auf dem Gebiete, auf dem die Juden gang besonders tätig waren. Man muß fich babei immer der Tatfache bewußt fein, daß die Juden nicht gang 1% ber preußischen Bevölkerung ausmachten. Ihr Unteil an der Gesamtzahl der Erwerbstätigen ift aber nur an zwei Stellen, nämlich beim "Gast- und Schankwirt-schaftsgewerbe" und bei "Aufbewahrung, Spedition und Bewachung" dem Bevölkerungsanteile entsprechend, während er bei allen übrigen handelszweigen viel Greifen wir irgendeine höher liegt. Reihe heraus, d. B. "Bant- und Börfenwesen", so sehen wir, daß ber Unteil ber in diesem Handelszweige tätigen Juden nur 3,84% der Gesamtzahl der betreffenden Erwerbstätigen in Breugen beträgt. Betrachten wir aber die Spalte "Eigentümer und Bachter" im Bant- und Börsenwesen, so feben wir zu unserem Staunen, daß 34,30%, also mehr als ein Drittel ber Gesamtstellen in jubischer Sand waren. Auch unter ben "Diret-toren und leitenden Beamten" waren

	Gesamtzahl der Erwerbstätigen				
Sandelszweig	iiber=	davon Juden			
	haupt	absolut	0/0		
Baren- und Broduktenhandel			1 365 470	85 712	6,28
Bermittlung, Berwaltung und Beratung .			88 663	8 367	9,44
Bant- und Börsenwesen			146 235	5 620	3,84
Gaft- und Schantwirtschaftsgewerbe			386 504	3 742	0,97
Sandel mit Tabat und Tabatwaren			41 283	1 902	4,61
Saufier- und Strafenhandel			38 722	1 796	4,64
			49 100	1 415	2,88
Berficherungswesen			69 234	943	1,36
Buch- und Runfthandel, Leihbibliotheten			23 017	655	2,85
Aufbewahrung, Spedition und Bewachung			51 076	494	0,97
Immobilienhandel			7 475	479	6,41
Berleihung und Berfteigerung			6 668	210	3,15

Tabelle 43. Anteil der Juden innerhalb ber einzelnen fozialen Aus Schulg-Freres, Barum Arierparagraph? Gin Beitrag gur

6,23% Juden, während unter der großen Masse der "Angestellten und Beamten" nur 2,94% Juden waren. Betrachten wir andere Handelszweige, so sehen wir immer wieder, daß der Anteil der Juden an den leitenden Stellen prozentmäßig immer höher, oft erheblich viel höher war als der Anteil an der Gesamtzahl der Berufstätigen. Man kann auf Grund dieser nüchternen Zahlen sich eine Borstellung von dem beherrschenden, ja geradezu beängstigenden Einsluß der Juden in der deutschen Bolkswirtsschaft vor 1933 machen.

[216] Die Weltmacht der Justen. Die Juden ist der Kapitalismus. Die Juden ist der Kapitalismus nicht nur begründet, sondern sie haben, wie Somsbart sondern sie sie sie Wirtschaftsformen in jeder Weise für sich auszunuhen. Überall ist der Jude im Durchschnitt wohlhabender als die Angehörigen seines Wirtsvolkes. Während Bauern und Arbeiter für ihre mühsame Arbeit nur kärglichen Lohn beziehen,

versteht es der Jude, der überall den Zwischenhandel in der Hand hat, durch seine Geschäftstüchtigkeit zu Wohlhabenheit und Reichtum zu geslangen.

Eine weitere Quelle der jüdischen Wohlhabenheit ist der Leihverkehr. Jahllose Pfandleihen, Abzahlungsgeschäfte und Geldverleihinstitute sind in jüdischen Händen (vgl. Tabelle 43). Die Bersteigerung nicht ausgelöster Pfandsgegenstände, die Zurückgabe der Waren an den Händler bei Einstellung der Abzahlungsraten und hohe, ja wucherische Zinssätze ermöglichen reiche Gewinne. Aber das sind nur die kleineren Geschäftsleute. Die führenden Zuden haben einen recht erheblichen Teil, des beweglichen Kapitals in Europa und Amerika" in

Mit dem Reichtum aber kam die Macht und damit wieder größerer Reichtum und "schranken loser Worden und "schranken loser Wirtschaftskampf". Die Großbanken werden überall von den Juden beherrscht; an den Börsen sind sie ausschlaggebend (vgl. Tabelle 43). Sie nehmen die Direktorenstellen der Aktienund Bersicherungsgesellschaften ein. Siesind die geschäftlichen Leiter der industriellen Unternehmungen (Tabelle 43!). Der Reichtum wächst, und die Macht

ihren Besitzu bringen ver-

<sup>1)</sup> Maßgebend für die Einstellung des Rationalsozialismus zur Subenfrage sind die Ausführungen unseres Führers im 11. Kapitel des ersten Bandes seines Werkes "Mein Kampf".

Eigentümer und Pächter			Direktoren und leitende Beamte			Angestellte und Beamte		
ilber= haupt	davon Juden		ilber-	davon Juden		iiber-	davon Juden	
	absolut	0/0	haupt	absolut	0/0	haupt	absolut	%
405 862	43 580	10,74	8 503	1 070	12,58	601 158	30 953	5,15
51 270	6 786	13,24	902	70	7,76	30 285	1 293	4,27
4 385	1 504	34.30	6 1 1 8	381	6,23	124 334	3 653	2,94
117 444	2 005	1,71	2 356	68	2,89	29 601	578	1,94
24 081	1311	5,44	200	11	5,50	9 847	345	3,50
33 075	1 601	4,84	1	_	-	241	15	6,22
2 333	212	9,09	1 555	117	7,52	28 214	1 001	3,55
2 611	188	7,20	3 344	132	3,95	60 085	607	1,01
5 852	289	4,94	127	12	9,45	12 390	316	2,55
4 363	161	3,69	494	42	8,50	17 438	251	1,44
2 497	270	10,81	236	- 36	15,25	2 598	163	6,27
2 561	85	3,32	84	16	19,05	1 676	94	.5,61

Gruppen verschiedener Sandelszweige in Preußen (1925). Judenfrage. Nassempolitisches Amt der NSDAP. Berlin 1935.

wächst! Mit ihrem Gelde machen sie sich zu den wirklich en Herren Europas und der Erde. Das jüdische Kapital entscheidet über Krieg
und Frieden, es entsacht Bürgerkriege
und Kevolutionen. Man denke nur an
die jüdischen Lenker der russischen Kevolution und an ihre Führerstellungen im
Bolschewismus!

Mit dem Reichtum aber kam auch die Beherrschung ung der Presse, die ihrerseits wieder die politische Macht steigerte. Die einslußreichsten Zeitungen und Zeitschriften gerieten in jüdische Hände und verbreiten die Ansichten, die den jüdischen Machthabern passen. Die Juden lenken überall die öffentliche Meinung. Der Nachrichtendienst der ganzen Erde wird beherrscht vom jüdischen Kapital.

Der Jude Karl Marz war der Schöpfer des Marzismus. Zahllose Zuben waren führend in der marzistischen Bewegung tätig. Alls Führer in den marzistischen Parteien hehten sie die deutschen Arbeiter im Januar 1918 in einen Munitionsarbeiterstreit und führten so jenen schimpflichen Dolchstoß in den Rücken des deutschen Heeres aus. Sie unterwühlten mit allen Mitteln die Widerstandskraft des deutschen Heeres im Weltkriege, vergisteten das Verhältnis zwischen Offizier und Mann, zwisschen Front und Heimat, bis sie gemeins

sam mit der seindlichen Wühlarbeit den deutschen Berteidigungswillen brachen. Unmittelbar nach der Revolution von 1918 übernahmen sie in Preußen auch die M i n i st er post en, zogen sich aber bald vorsichtig aus diesen Stellungen zurück. Während sie hinter den Kulissen weiter alles schoben und regierten, hatten die schnell wechselnden Strohmänner, die nach ihrem Willen handeln mußten, die scheinbar verantwortlichen Stellungen inne.

Immer stärker wurde auch der jüdische Einfluß in der Literatur Europas und Nordamerikas. Züdische Roman= schriftsteller schrieben auch in Deutschland zahllose Romane, die von jüdischen Kritikern in der jüdischen Weltpresse als erstklassige Runftwerke gepriesen wurden, während die diesen Kritikern nicht passenden deutschen Geisteserzeugnisse totgeschwiegen wurden. Die Juden lenten das Theaterwesen der Welt. Auch in Deutschland waren viele Theaterdirektoren Juden. Gine Feststellung von 1931 zeigt, daß von 234 Theaterleitern in Deutschland nicht weniger als 118 Juden waren, das sind 50,4%! Berlin übertraf diesen Reichsdurchschnitt jedoch bei weitem; hier betrug ber Unteil ber Juden unter ben Theaterleitern fogar 80%! Aber sie hatten nicht nur die leitenden Stellungen inne, sondern waren überall ba ju finden, wo Gefchafte gemacht werden fonnten. Go waren die einflußreichen Theateragenturen und die Stellen, die über die Annahme neuer Bühnenstücke entschieden, fast ausschließlich in judischen Sänden. Schauspieler und Bühnenschriftsteller hingen vollständig von diesen jüdischen Machthabern ab. Sehr hoch war auch der Prozentsatz der Juden unter den Schauspielern. Während die Juden in Deutschland nur etwa 1% der Bevölkerung ausmachten, waren nicht weniger als 7,5% der Schauspieler Juden. Ebenso wurden das Rondertwesen, das Lichtspiel und der Rundfunt nicht nur in Deutschland, fondern fie murden und werden im ibrigen Europa und in Nordamerika ioch heute ftark von den Juden beeinflußt.

Infolge ihres Reichtums konnten die Juden auch viel mehr Kinder auf die höheren Schulen und auf Hoch schulen senden, als dies nach ihrem prozentmäßigen Anteil an der Bevölkerung zu erwarten war. So waren im Wintersemester 1932/33 von den Studenten der Universität Berlin in der juristischen Fakultät 12,5%, in der medizinischen Fakultät 21,9%, in der philosophischen Fakultät 9,0% Juden. wissenschaftlichen Berufen den waren es besonders die Berufe des Arztes und des Rechtsanwalts, die die Juden anzogen. In Preußen waren nach der Berufszählung von 1925 nicht weniger als 18% der selbständigen Arate Juden, in Berlin sogar 48%. Ganz besondere Erfolge konnte der Jude auch auf Grund seiner seelischen Eigenschaften aber im Anwaltsberufe erzielen. In Preugen waren 27%, in Berlin fo-50% der Rechtsanwälte Juden. Während der nordische Rechtsanwalt auf Grund seiner sachlichen Ginstellung doch meist dem Recht, nicht nur seinem Auftraggeber zum Siege verhelfen wollte, vertrat der jüdische Rechtsanwalt eben ausschließlich die Interessen seines Auftraggebers. Er konnte sich in die Borstellung versetzen, sein Auftraggeber sei im Recht, und versuchte es mit der ihm eigenen Redegewandtheit und Uberredungstunst, im Kampfe um das Recht auch dem Unrecht

dum Siege zu verhelfen. Da erschien dann in der Verteidigungsrede so ein mehrsacher viehischer Raubmörder oder Lustmörder als ein bemitleidenswertes Opfer der menschlichen Gesellschaftsordnung; nicht er, sondern die Ermordeten trugen nach der Darstellung des jüdischen Rechtsanwalts die Schuld.

Noch auf einem weiteren Gebiete haben die Juden die Macht in den Händen: auf dem Gebiete des Kleidergesich äfts. Sie diftieren die Mode und streichen durch den schnellen Wechselnamentlich der Damenmode erhebliche

Gewinne ein.

Auf Grund aller dieser Tatsachen haben die Juden eine beachtliche, ja oft unheim liche Macht über ihre Wirtsvölker erlangt. "In der durch wirtschaftlich=politische Ubermacht erreichten Beeinfluffung des Geistes der abendländischen Bölker durch das Juden= tum liegt der Rern der Juden = frage" (Günther). Diese unheim= liche jüdische Machtstellung erwies sich in dem verarmten und durch den Bersailler Bertrag ausgepreßten Deutschland als besonders drückend. Deutschland stand von November 1918 bis Januar 1933 unverhüllten jüdischen unter einer Fremdherrschaft, die nur von denjenigen Deutschen nicht als unerträglich empfunden wurde, die ihre Borteile daraus 30= gen. Die nationalsozialisti = sche Erhebung machte dieser Fremdherrschaft am 30. 3a= nuar 1933 ein Ende. Das deutsche Bolk will ein eigenes völkisches Dasein führen und nicht ein Dasein unter jüdischer Oberleitung. Es will seine eigene Rultur haben und nicht eine judisch-deutsche Mischkultur erleben.

[217] Cheliche und außereheliche Berbindungen zwischen Juden und Nichtjuden. Wir ersuhren im Abschnitt [213], daß im 19. Jahrhundert viele Juden den mosaischen Glauben aufgaben und entweder zu einem christlichen Glaubensbekenntnis übertraten oder konfessionslos blieben. Trothem blieben sie rassisch aber Juden! Das haben die Statistiken über die Mischen und die öffentliche Meinung nicht beachtet; denn das Besentliche der christlich-jüdischen Mischehen besteht ja nicht in dem verschiedenen Glaubensbekenntnis der Chegatten, sondern in ihrer verschiedenen Rasse.

Es ift kennzeichnend für diese Misch= eben, daß die Juden und Judinnen nur selten in die unteren und mittleren Stände der europäischen Bölfer hineinheiraten, sondern fast ausschließ = lich in die oberen Stände. Der reiche Jude suchte sich in Deutschland eine möglichst nordisch aussehende Frau aus den oberen Schichten; die jüdifche Bankierstochter aber wurde umworben von den Gpröß= lingen alter deutscher Aldelsfamilien, die den Ahnenstolz beiseite warfen und mit jüdischem Gelde ihr verroftetes Wappen vergolden wollten. Go find viele europäische Adelsgeschlechter nach Günther verjudet! Das gilt besonders für den öfterreichischen Aldel.

Die meisten dieser abendlandisch-judischen Mischen blieben entweder fin = derlos oder finderarm. Es handelt sich dabei um eine gewollte Rinderarmut. Ist diese zum Teil wohl darin begründet, daß es sich um Chen der Oberichicht oder um Großstadtehen handelt, die, wie wir noch sehen werden, an und für sich schon kinderarm sind, so kommen sicher die raffischen Gegensätze der Chegatten noch hinzu, die es durchaus unerwünscht erscheinen laffen, mehrere Rinder zu erzeugen. Häufig find Chescheidungen die Folge diefer unüberbriidbaren rassischen Gegenfähe. Für die Kinder dieser Mischehen gilt das,

was wir im Abschnitt [208] bereits über Bastarde ersuhren. Selbst bei hoher Begabung zeigt sich oft eine Zwiespältigkeit und Unausgeglichenheit der Seele.

Boher aber kommen die vielen abendländisch-jüdischen Mischlinge in den unteren und mittleren Schichten der Großstädte? Rur selten stammen sie aus ehelichen Berbindungen, aber häufig aus außerehelichen. Der Geschlechtstrieb der Juden ist stark. Sie haben als wohlhabende Kausseute, Rechtsanwälte, Arzte usw. viele weibliche Angestellte, die sich für Geld zugänglich zeigen und einem jüdischen Mischling das Leben schenken.

Die jüdischen Mischlinge aus ehelichen und außerehelichen Berbindungen bilden einen weiteren Teil der Zudenfrage. deutsche Bolk aber will seine Erbanlagen rein halten und lehnt mit Entschiedenheit und mit Ent= segen eine Durchfremdung mit jüdischen Erbanlagen die ja gleichfalls eine jüdischdeutsche Mischfultur an die Stelle ber deutschen Rultur segen würde. werden noch sehen, wie der national-sozialistische Staat diese Berbindungen durch scharfe Gesete unmöglich macht. Ubrigens sind auch die streng mosaischen Juden und die betont völkischen Juden mit aller Entschiedenheit auch heute noch gegen eine Bermischung mit den abendländischen Bölkern. Sie lehnen die Aufnahme der Mischlinge in das Judentum ab.

## B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Ich vermisse im Lehrgange sür die Juden die Bezeichnung "semitische Rasserucht, die man doch im Leben überall anwendet. Lehrer: Diese Bezeichnung wird zwar ost gebraucht, ist aber irrtiimlich. Es liegt hier wieder die Verwechstung wird zwar ost gebraucht, ist aber irrtiimlich. Es liegt hier wieder die Verwechstung zwischen Rasse und sie wir schon im Abschnitt [174] ausmertsam machten. Es gibt wohl semische Sprachen, aber keine semitsche Rasse, damit ist aber über ihre rassische Jusammensehung nichts ausgesagt. Sch.: Es muß Sprache, damit ist aber über ihre rassischen Ausse eine Kasse geben, von der die semitschen Sprachen ausgingen, etwa so wie die indodoch aber eine Rasse geben, von der nordischen Kasse geschaften wurden. L: Das ist auch der Fall. Alls Schöpferin der semitischen Sprache kasse eine kasse von der nordischen Kasse geschaften wurden. L: Das ist auch der Fall. Alls Schöpferin der semitischen Sprache ist die orientalische Kasse anzuschen. Koch heute sprachen viele Villes Schöpferin der semitischen Sprache ist die orientalische Kasse anzuschen. Koch heute suden viele Villes Grache, während viele Juden viele Villes einschaften sie son der auch das Wort nur noch die Sprache ihrer Wirtsvölker sprechen. Sch.: Dan wird doch aber auch das Wort nur noch die Sprache ihrer Wirtsvölker sprechen. Sch.: Dan wird doch aber auch das Wort nur schaft sie und sie sen sie son der suden. L: Da haben Gegner der semitischen Sprachen, sondern sie sind nur Gegner der zud as zu den Er. Da haben Geier alle kassen, sondern sie sind auch aus der gener der sinden, daß gerade die diesem Zusammenhange kann man zu auch auf die sonderdare Tatsache hinweisen, daß gerade die diesem Zusammenhange kann man zu auch auf die sonderdare Tatsache hinweisen, daß gerade die Uraber, die doch eine semitische Sprache sprechen, heftige Indender sinden sind dan dan doch aber unmöglich behaupten, die Araber seine Antisemien.

Lehrer: Sind die Juden als eine Raffe oder als ein Bolt anzuschen? Schüler: Ginther bezeichnet das Rassengemisch der Juden als ein "Bolt". Er betont aber, daß das Bubentum auf bem Bege gu einer neuen Raffe zweiter Ordnung gewesen sei, daß die Suben-emanzipation diesen Borgang aber unterbrochen habe. Dann wur also wohl die Zeit zur Raffendeit von 1000 bis 1800 n. Chr. umfaßt nur etwa 24 bis 30 Generationen von Menschen. In dieser Zeit ist bei den gleichbleibenden Umweltverhältnissen wohl schon eine gewisse Bereinheitslichung möglich, da insolge strenger Inzucht keine neuen Bermischungen vorsamen und daher bestichung möglich, da insolge strenger Inzucht keine neuen Bermischungen vorsamen und daher bestichung stimmte Mertmalszusammenstellungen immer ausgemerzt, andere aber begünstigt wurden. Sätte dieser Borgang längere Zeit gedauert, jo ware es nach G ünther wohl zu einer einheitlichen Raffe getommen. - Gind die Juden denn torperlich einheitlich geworden? Sch.: Rein. Es gibt große und kleine, schlanke und wohlbeleibte, blonde und schwarze, helläugige und dunkeläugige Juden. Alber doch kann man den Juden meistens schon törperlich erkennen. L.: Woher
mag das wohl kommen? Sch.: Wahrscheinlich sind durch die besprochenen Auslesevorgänge die
uns als jüdisch erscheinenden Züge gehäust worden. L.: Dann kommt aber noch hinzu, daß die
Grundlage des jüdischen Kassengemisches zwei außereuropäische Rassen hinzu, daß die
vorderasiatische und die orientalische Kassen, die Werknale dieser dem europäischen Kassengemisches
vorderasiatische und die orientalische Rassen, die Werknale dieser dem europäischen Kassengemische fremden Raffen werden dem Europäer beim Suden besonders auffallen, und vieles, was wir als sidisch bezeichnen, ist vorderasiatisch oder orientalisch. — Wie bezeichnet Lenz die Inden? Sch.: Er nennt sie eine seelische Nassen zu einentalisch. — Wie bezeichnet Lenz die Inden? Sch.: Er nennt sie eine seelische Nassen zu einentalischen Unterschaften Vond das sied is die Vond den Völkern Europas? Sch.: Die europäischen Völker zeichnen sich durch eine bestimmte Kultur und eine bestimmte Sprache aus. Das jüdische Volk singegen hat keine einheitliche völkische Kultur, sondern ninmt an der Kultur des jeweiligen Wirtsvolkes teil. Die Inden haben auch keine eigene semitische Umgangssprache mehr, sondern sprechen die Sprachen der abendländischen Völker.

Lehrer: Woher tommt es, daß ein gewisser Sundertsat von Suden blond und helläugig ift? Schüler: Das rührt von den Einschlägen an nordischer und vor allem an oftbaltischifter Rasse der. Le: Wie kommen die I uden zu nordisch en Einschler und bet dem in der die gen? Sch.: Nordische Stämme hatten auf ihren Wanderungen Palästina bereits erreicht, ehe die vorwiegend orientalischen Herber der der hinkamen. Diese wenig zahlreichen Norden haben sich mit den Vorderasiaten Palästinas vermischt, die ihrerseits sich dann mit den Herbergern mischten. Weitere nordische Einschläge brachten die Philister und Stythen. Le: Günt her schäft den nordischen nordige Einschlage brachten die Philiter und Stythen. L.: Günther schäft den nordigen Einschlag in der Frühzeit der Heberter auf 10 bis 15%, zu Christi Geburt auf etwa 5 bis 10%. Woher mögen unn die vielen hellen Oft ub en kommen? Sch.: Die Oftjuden haben sich später mit den Chasaren vermischt, wodurch der nordische Einschlag etwas verstärkt wurde. Das meiste blonde Haar und die meisten hellen Augen der Oftjuden sind aber auf den oftbaltischen Einschlag zurückzussischen. — Woher haben die Juden aber den negerischen Einschlag? L.: Ein geringer Einschlag negerischen Blutes mag nach Günther vielleicht aus jener Zeitstammen, als ein Stamm der Hebreiten Beuten weilte. Der größere Teil des negerischen Einschlags stammt jedoch aus der späteren Bermischung mit Negersklavinnen.

Rebert Bedeutet die Bezeichnung "Jude" eine Rasseich unung oder eine Glau-

Lehrer: Bedeutet die Bezeichnung "Jude" eine Rassenzielaninien.
Lehrer: Bedeutet die Bezeichnung "Jude" eine Rassenzielaninien.
Die nicht nung? Schüler: Ursprünglich wohl beides. Die Inden oder Israeliten bestanten sich zum jüdischen oder mosaischen Glauben. Im Lause der Zeit hat sich das geändert, da viele Juden aus der mosaischen Glaubensgemeinschaft ausgetreten sind. "Inde" ist heute die Bezeichnung eines bestimmten Rassenzischen Ses gibt heute tatholische, protestantische, mohammedanische, mosaische und bekenntnislose Inden, genau so wie bei Engländer und die Deutschen verschieden Glaubensbekenntnissen angehören. L: Sind demnach die rassenkundlichen Berdeutschaft ansichen genaus weise Keirgt wissen angehören und einem gehondichen Geritat. denten gegen eine Heirat zwischen einem Juden und einem abendländischen Christen beseitigt, wenn der Jude zum Christen tum übertritt? Sch.: Rein, sie bleiben in vollet Schärse bestehen, da der christliche Jude eben rassisch doch Jude bleibt, also einem den europäischen Böltern fremden Anssensisch angehört.

passer: Betrachten Sie in der Tabelle 43 den Anteil der Juden am Bersicherungs-rungswesen in Preußen! Schüler: Der Anteil der Juden am gesamten Bersicherungs-wesen betrug nur 1,36% der in diesem Handelszweige beschäftigten Erwerbstätigen. Das ist nur wenig höher als der Anteil an der Bevölkerung überhaupt (etwa 1%). Aber in den lei-tenden Stellen war der Prozentsak erheblich höher. Unter den Eigenkümern und Pächtern schen wir 7,20%, unter den Direktoren und seitenden Beamten 3,95%, das sind zusammen 11,15%, während unter den Angestellten und Beamten nur 1,01% Juden waren. L: Was er-sehen Sie aus der Zeile "Waren- und Produktenhandel"? Sch.: Der Anteil der Juden war 6,28%. In den seitenden Stellen aber war der Brozentsak der Juden 10,74% Juden war 6,28%. In den leitenden Stellen aber war der Prozentsah der Juden 10,74% (Eigentümer und Pächter) und 12,58% (Direktoren und leitende Beamte), insgesamt also 23,32%, während unter den Angestellten nur 5,15% Juden waren. L.: Wir haben also überall das gleiche Bild: Die Juden sasen immer in besonders hohem Prozentsah in den leitenden Stellen und konnten von dort aus einen Einssuben, der ihnen ihrer Kopfzahl nach in keiner Meise zusom teiner Beife gutam.

Schiller: 3ch hätte gern noch die Frage erörtert, warum so häufig unter den abend. Ländischen Bölkern Zudengegnerschaft (Antisemitismus) auftritt, die oft so-gar zu blutigen Zudenversolgungen führte. War denn schon im Altertum diese Sudengegnerschaft

fchaft vorhanden? Lehrer: Gie läßt fich nach G unther verfolgen bis in die Anfänge der Berftreuung des Audentums. Die Auchen hatten im Allectum noch einen viel stärteren orientalischen Rassenischen Auten im Allectum noch einen viel stärteren orientalischen Rassenischen Auch er Ansperichten Aufleneigentümschafte der orientalischen Rassen Bölker und predigte den Has gegen einene. Auch der Jahweglaube verneinte die Götter der anderen Bölker und predigte den Has gegen einen. Auch der Jahweglaube verneinte die Götten dem Inden als unrein; er sonderte sich als Auserwählter von ihnen ab. Das empörte natürlich die Birtsvölker, namentlich wenn sie auch orientalischer Rasse und ebenfo undukslam waren wie die Juden. Sch.: In den Ansägnen des Christentums und wohl auch noch im Mittelakter haben doch sicher auch die Claubensgegensätze mitgesprochen. L.: Das ist sichen. Sch.: Der schnell erworbene Reichtum und die Glaubensgegensätze mitgesprochen. L.: Das ist sichen. Sch.: Der schneller werden der Kochtum und die Glaubensgegensätze mitgesprochen. L.: Das ist sichen Suden Geld zu Bucherszinsen verliehen oder sonst hat, wenn Fälle bekannt wurden, in denen Juden Geld zu Bucherszinsen verliehen oder sonst hat, wenn Fälle bekannt wurden, in denen Auchen Geld zu Bucherszinsen verliehen oder sonst hat, wenn Fälle bekannt wurden, in denen Auchen Geld zu Bucherszinsen verliehen oder sonst hat, wenn Fälle bekannt wurden, in denen Auchen Geld zu Bucherszinsen verliehen oder sonst hat, wenn Fälle bekannt wurden, in denen Auchersche Schlam und Wacht gelangt. Man dente nur an die Fälle Eslazz, Barmat, Kutisker und Eslaret! — Was aber ist der eige notliche nur an die Fälle Eslazz, Barmat, Kutisker und Eslaret! — Was aber ist der eige nut ich en nut die fiese Fund aller Indensitätzen Ausschlam und Wacht gelangt. Die Indensitätzen aus genen Halfen aus eine Fremdörper, der seinerseit genen Völfschen und eine starte Abneigung gegen diese Wirtsvölkern als Fremdörper, der siehen Boltstum angelehen, und zwar als ein Fremdörper, der seinerseit genen Völfschen Buchtand zu erschehen Lieben und eine siehen und eine siehen werden kannt und ftreuung des Sudentums. Die Suden hatten im Allertum noch einen viel stärteren orientalischen Rasseninschlag. Wir lernten nun als eine besondere Rassenigentümlichkeit der orientalischen

#### C. Wiederholungsfragen.

- 1. Bon welcher Rasse waren die in Palästina einwandernden Hebräer? [211]
  2. Welche beiden Rassen dis Grundlage des jüdischen Bottes? [211]
  3. Aus welchen Rassenbestandteilen sehen sich die Ostjuden zusammen? [211]
  4. Aus welchen Rassenbestandteilen sehen sich die Südischen zusammen? [211]
  5. Was beabsichtigen die ersten Absonderungsgedanken der Juden? [212]
  6. Welche biologische Bedeutung gewannen die Anordnungen der Propheten Rehemia und Esra? [212]

- [212]

- 7. Woher kommt es, daß man die Suden meist sosot als solche erkennen kann? [212]

  8. Bilden die Suden ein Bolk oder eine Kasse? [212] und [Besprechung]

  9. Was wissen Sie vom Ghetto und von der Indenemanzipation? [213]

  10. Welche seelischen Siegenschaften zeigen die Inden? [214]

  11. Was wissen Sie über die soziale Stellung der Inden in Preußen? [215]

  12. In welchen sozialen Gruppen saßen die handeltreibenden Inden? [215]

  13. Wie stehen die Inden zum Kapitalismus? [216]

  14. Welchen Einsluß haben die Inden auf Wirtschaft und Presse? [216]

  15. Welchen Einsluß gewannen die Inden auf die deutsche Geschichte in den Inden 1918 bis 1932? [216]
- Wie beeinflußten die Juden die deutsche Runft? [216]

- 10. Welche wissenstützten die Juden die veutsche Kungt [210]
  17. Welche wissenschaftlichen Beruse bevorzugen die Juden? [216]
  18. Worin besteht der Kern der Judenfrage? [216]
  19. Was wissen Sie von jüdischen Mischen? [217]
  20. Woher rühren die meisten jüdischen Mischlinge in den unteren und mittleren Bevölkerungsschichen? [217]
- 21. Gibt es eine semitische Rasse? [Besprechung]
  22. Woher kommen die blonden und helläugigen Juden? [Besprechung]
  23. Woher kommt der negerische Einschlag der Juden? [Besprechung]
  24. Welches sind die Gründe der Judengegnerschaft (Antisemitismus)? [Besprechung]

## Bufammenftellung bes Inhaltes bes vierzehnten Briefes.

3. Teil. Raffentunde.

Raffe und Bolt. Raffenmifchung. Das bereits im 13. Briese begonnene 36. Kapitel gab uns zuerst eine Tabelle über die ungefähre prozentmäßige rassische Zusammensehung der Bölker Eustopas nach Ploeh und Günther aus den sechs Grundrassen, nämlich der nordischen, ostischen, ostbaltischen, dinarischen, westischen und fälischen Rasse. So unsicher diese Zahlen auch sind, so lassen sie doch mancherlei Schlüsse zu. Sie machen uns verständlich, daß die europäischen Bölker sich in ihrer ganzen Kultur und in ihrem Geistesleben so wesenschaftlich voneinander unterscheiden, obgleich doch immer die gleichen sechs Grundrassen worliegen. Jede Grundrassen macht sich eben ihrer Stärfe entsprechen geltend, und jedes Bolkstum ist durch die Art der Rassenzusammen siehung bedingt. Sechsunddreifigftes Rapitel.

In Deutschland gibt die nordische Rasse den Ausschlag. Alle deutschen Stämme und alle deutschen Bolksgenoffen haben Anteil am nordischen Blut. Dieses nordische

Stamme und alle deutschen Boltsgenossen haben Anteil am nordischen Blut. Dies nordische Blut verbindet uns zu einer Boltsgemeinschaft. Die Rassengesetzung verwendet für die Gesamtheit der sechs das deutsche Bolt zusammenschenden Kassen die Ausdrücke "arisch", "deutsche der artverwandtes Blut" oder "deutschie Beltig". Wir sernten die räumliche Berteilung dieser Rassen in Deutschland kennen. Am Schlässen des römischen Weltreiches machten wir uns klar, warum die Bölker mit ihren hohen Kulturen zugrunde gingen. Es ist ein Irrtum, zu glauben, daß die Bölker altern wie Einzelmenschen und an Altersschwäche zugrunde gehen wir und an Altersschwäche zugrunde gehen miffen. Roms Untergang beruhte vielmehr auf dem Aussterben der nordisch en Rasse durch die zahlreichen Kriege und die absichtliche Geburtenvershütung, auf der unglaublichen Rassenvermischung und dem verhängnissvollen Rassenwechsel.

Die Raffenmischung ift nicht nur mit minderwertigen Raffen abzulehnen, sondern auch mit hochbefähigten außereuropäischen Raffen, weil jede Ginmischung fremden Blutes unsernigten ungerentspurigen suchen, wert ser Ernartsagting find zwiespältig uns un fer Bolkstum und seine Kultur ändert. Die Mischlinge sind zwiespältig und unharmonisch. Leider hat der Mensch, der bei Indenen und Pserden auf Rassen-reinheit peinlich achtet, dies bisher bei sich selbst vergessen. Das Dritte Reich will diesen verhängnisvollen Schritt der mahllofen Raffenmifchung verhindern und ferner alles tun, um

eine Erstarkung des nordischen Erbgutes unseres Bolles herbeizusühren.
3um Schluß verschafften wir uns noch einen zusammensassenen Aberblich über die un glaubliche Fülle der menschlichen Erbanlagen.

Siebenunddreißigstes Rapitel. Das judifche Bolt und die Budenfrage.

Die Juden bestehen aus zwei Gruppen, aus den Ost juden (Aschenasim) und den Südjuden (Gephardim). Die Ostjuden sind ein vorderasiatisch-orientalisch-oftbaltisch-orientalischgangen Sudentums aus, mahrend die Gudjuden ein orientalifd-vorderafiatifd-westisch-hamitifdnordisch-negerisches Raffengemisch darftellen.

nordisch-negerisches Rassengemisch darstellen.
Schon früh hielten sich die Juden für ein auserwähltes Bolk. Die Forderungen des Propheten Esra (433 v. Chr.) und des Talmuds sührten schließlich zur blutmäßigen Absonderung der Juden, die besonders in der Zeit von 1000 bis 1800 n. Chr. durchzessührt wurde. In dieser Zeit begann das jüdische Rassengemisch sich zu einer Rassen for zweiter Ordnung zu entwicken, ein Borgang, der durch die Juden emanzipation um 1800 abgebrochen wurde. Das heutige Rassengemisch der Inden bezeichnet man als ein Bolk. In der Zeit von 1000—1800 n. Chr. lebten die Inden in den Städten in einem besonderen Zudenviertel (Ghetto). Sie waren in ihren Rechten sehr beschränkt. Die Indenemanzipation brachte ihnen auch in Deutschland die Gleichberechtigung mit den Bürgern der deutschen Staaten. Die Inden verließen das Shetto und wanderten in die Großstädte, in Deutschland vor allem nach Berlin.

vor allem nach Berlin.

Die Juden können sich leicht in fremdes Seelenleben einfühlen, können ihre Empfindungen und Gefühle in eigenartiger Weise steigern, versigen über umsichtiges Auftreten, gewandte Rede und beachtliche durchschnittliche Intelligenz. Sie verstehen es, ebenso bedenkenlos menschliche Wechselbesziehungen wie die Macht des Geldes und den Leihverkehr auszunuhen. Sie sind kelbithemust und unbeschiehen zeiern einen Wanzel en Kowiit au Kaktaefühl Sie sind selbstbewußt und unbescheiden, zeigen einen Mangel an Gemit, an Saktgefühl und an Chrsurcht. Die Zuden zeigen einen starken Familiensinn und ein ausgesprägtes Zusammengehörigkeitsgefühl.

In allen Erwerbszweigen, in die die Zuden eingebrungen sind, haben sie es verstanden, sich in unverhältnismäßig großer Zahl in die leitenden Posten zu drängen.

Die Zuden sind im Durchschnitt wohlhabender als die Angehörigen ihres Wirtsvolkes.
Gie sind nicht nur die Erfinder des Kapitalismus, sondern haben diesen

auch zur Grundlage ihrer Weltmacht gemacht. Sie beherrschen durch ihr Geld die Bölter, die Presse, die Literatur, das Theater- und Ronzert-wesen, das Lichtspiel, den Rundsunt. Sie diktieren die Mode. Der Kern der Judensrage liegt in dieser unheimlichen Macht der Juden über ihre Wirtzwölker; dazu kommen die starken rassischen Gegensähe und

die jüdischen Mischlinge.

## Sauptprüfung über ben Inhalt bes britten Teiles: Raffentunde, Briefe 11-14.

Bas lehren die Formationen der Erdrinde?

Belde Tierformen entstanden im Altertum der Erde? Beldie Tierformen tennzeichnen das Mittelalter der Erde? 3.

Belde Tierformen entwickelten fich erft in der Reuzeit der Erde?

Welche von allen diesen Tierformen sind die Ahnen der Menschen? Was ist gegen die Lehre der Bielstämmigkeit des Menschengeschlechts einzuwenden?

7.

Bas wissen Sie von der Eiszeit? Bann und wo ift der Mensch entstanden? 8.

9. Durch welche Sat ging der Bormenich jum Urmenichen über?

10. Gibt es einen tertiaren Menichen?

Bas wiffen Gie vom Pithecanthropus erectus? 11. 12. Belde anderen Bormenichen fennen Gie?

13. Was wissen Sie vom Neandertaler und von der Entwicklung seiner Kultur? 14. Geben Sie einen Bericht über die ältere Stuse der älteren Steinzeit!

15. Kennzeichnen Sie die Menschen der jüngeren Stuse der älteren Steinzeit und die Entwicklung ihrer Kultur!
16. Welche Kenntnisse vermitteln uns die Kjötkenmöddinger?

Schildern Sie die Pfahlbauten! 17.

18. Wie bestattete der Mensch der jüngeren Steinzeit seine Toten?

Beben Gie eine Begriffsbestimmung (Definition) ber menschlichen Raffel Bie find die menschlichen Raffen entstanden? Bie wirkten dabei Auslese und Ausmerge? 19. 20.

21.

Bie tam es zu ersten Raffetrenzungen? Bie tann man bei der jett bestehenden Raffenmischung die Merkmale der ursprünglichen 22. Raffen feftstellen?

Grenzen Sie die Begriffe Raffe, Bolt und Nation gegeneinander ab! Beshalb lehnen wir die Begriffe romanische, flawische oder germanische Raffe ab?

25. Belde Sauptzweige der Menfchen fennen Gie?

26. Welche Rassen umschließt der europide Zweig? Leben diese Rassen sientlich in Europa? 27.—34. Geben Sie einen kurzen Bericht über die körperlichen Merkmale und die geistig-seelischen Eigenschaften 27. der nordischen, 28. der fälischen, 29. der dinarischen, 30. der westischen, 31. der ostischen, 32. der ostbaltischen, 33. der vorderassatischen, 34. der orientalischen Raffel

Bas haben die nordische, die fälische und die oftbaltische Rasse gemeinsam? Bergleichen Sie die europäischen Rassen nach ihrer Gestalt und ihren Bewegungen! Bergleichen Sie die Schädel der europäischen Rassen! Belchen Wert hat das Merkmal "Ropfinder" sir die Rassenbestimmung? Bergleichen Sie die Gesichtsformen der europäischen Rassen!

40. Was wissen Sie von der sudetischen Rasse?
41. Kennzeichnen Sie kurz a) die negride, b) die mongolide Hauptrasse!
42. Was wissen Sie von der Mongolenfalte?

43.

Rennzeichnen Sie kurz die Australier? In welcher Stärke find die einzelnen europäischen Raffen im Erbgute des deutschen Bolkes 44. vertreten?

Belde Bedeutung hat die nordische Raffe für bas deutsche Bolt? 46. Bill bie Raffentunde Scheidewande im deutschen Bolle aufrichten?

- Was haben die Konstitutionstypen Kretschmers mit den Rassen zu tun?
  Rönnen die uns bekannten Blutgruppen O, A, B und AB zur Bestimmung der Rassenzugehörigkeit eines Einzelmenschen benuft werden? 47. 48.
- Bergleichen Sie die rassische Zusammensehung Deutschlands und Großbritanniensl Bas wissen Sie von der rassischen Zusammenschung des französischen Boltes? 49. 50.
- Wie verteilen sich die Rassen in Deutschland? Was versteht die deutsche Gesetzebung unter arischer Abstammung und Deutschlütigkeit? Wodurch erfolgte die Entnordung und der Untergang des römischen Bolkes? Welche Bedeutung haben Entnordung und Aufnordung für Deutschland? Welche Bedeutung haben entnordung und Aufnordung für Deutschland? 52.

Beurteilen Sie die Areuzung von europäischen Rassen mit minderwertigen farbigen Rassen! Barum lehnen wir die Rassentreuzung mit hochbefähigten außereuropäischen Rassen ab? Belche rassische Zusammensehung zeigen die Suden? Belche rassische Zusammensehung zeigen die Suden? 56.

Belden Umftänden verdanten die Suden ihre völkifche Erhaltung?

59. Welche seelischen Eigenschaften zeigen die Juden?
60. Worauf beruht die Weltmacht der Juden?
61. Welche Berufe ergreisen die Juden?

62. Borin besteht der Rern der Judenfrage?

### Antworten auf die Hauptprüfung über den Inhalt des dritten Teiles: Raffenkunde, Briefe 11-14.

1. Die von der Geologie und der Paläontologie aufgestellten geologischen Formationen gewähren durch die in ihnen enthaltenen Berfteinerungen (Fossilien) einen Einblid in den Berbegang der organischen Belt. Sede Formation birgt ja die Reste derzenigen Pflanzen und Tiere, die gleichzeitig gelebt haben. Die altesten Schichten der Erdfrufte liegen unten, die jüngsten oben. Die der Urzeit der Erde angehörenden untersten Formationen enthalten insolge der erlittenen starten Umgestaltungen überhaupt keine Bersteinerungen mehr.

Ambrium, Silur, Devon, Karbon und Perm umfaßt, gab es bereits ein reichhaltiges pflanz-liches und tierisches Leben. Die Schichten des Kambriums enthalten nur wirbellose Tieres aber schon im Silur entstanden die ersten Fische, im Devon die Lurche oder Amphibien und im Karbon (Steinkohlen-Formation) die ersten Kriechtiere oder Reptilien.

3. Das Mittelalter der Erde, die sog. mesozoische Epoche, umsaßt die Formationen Trias, Jura und Kreide. In der Trias- und Surazeit standen die Reptilien auf dem Höhepunkt ihrer Entwicklung. Sie beherrschten als Saurier Weer, Festland und Lust. Die neben ihnen bereits seit der Triaszeit vorhandenen Bögel und Ursäugetiere spielten eine untergeord-

nete Rolle.

4. Die Reuzeit der Erde (tanozoische Epoche) umfaßt das Tertiar, die Giszeit (Diluvium) und die Reuzeit (Alliwinm). Sie ift gekennzeichnet durch die herrschaft der Gaugetiere und Bogel, die sich in gahlreichen Arten entwickelten. Die Caurier find ichon in der Rreidezeit ausgestorben, aber aus allen Rreisen der Tierwelt haben sich viele Formen aus ältesten Zeiten erhalten, oder haben sich zahlreiche neue Formen aus den alten durch Erbänderungen, Aussless und Ausmerze entwicklt. Waren von den Säugern in der Trias- und Inrazeit nur kleine Ursäugetiere und in der Areidezeit insektenfressenhliche Holhaffen-Vorsahlern vorhanden, so entwicklten sich in der Neuzeit der Erde in den verschiedenen Formationen des Tertärs neben anderen Formen die Holhaffen, die breitnassigen Amerikanssen (im Sozia) und die schmalnssigen Ausgestätzt (im Oliceien) und Kliesen). Erst

Allweltassen iste Halvassen, die breitnassen Amerikaassen (im Gozān) und die schmainassen Altweltassen (im Oligozān) und schließlich die Menschenassen (im Miozān und Pliozān). Erst in der Zeitenwende zwischen Tertiär und Eiszeit, die durch eine gewaltige Beränderung des Klimas ausgezeichnet ist, entstand der Mensch.

5. Es ist heute nicht mehr möglich, sämtliche tierischen Ahnen des Menschen sesszuschen. Bon vielen Ahnen werden auch gar keine Abdrücke oder Bersteinerungen mehr erhalten sein. Sicher aber besanden sich die tierischen Ahnen schon unter den ersten, noch ganz einsach gestalteten Tieren, die unsere Erde bewölkerten. Sie besanden sich unter den wirbellosen Tieren des Kambriums, unter den Fischen des Silurs, unter den Ursängetieren der Trias, unter den insettenssellensstellensstellenssen der Kreidezeit. Wir haben die Ahnen des Menschen dann zu suchen unter den Kalbassen des Kozāns, unter den schwassen dann zu suchen unter den Kalbassen des Kozāns, unter den schwassen Alltwelts Menschen dann zu suchen unter den Halbaffen des Cozäns, unter den schmalnasigen Altweltsassen des Oligozäns, unter den ersten Gummoprimaten des Miozäns und unter den schimpansenähnlichen Menschenaffen der oberen Schichten des Tertiars. Aus den letzteren hat sich

pansenähnlichen Menschenassen der oberen Schickten des Tertiärs. Aus den letzteren hat sonn um die Zeitenwende zwischen Tertiär und Diluvium der Mensch entwickelt.

6. Wenn die Menschenrassen, wie es Alaatsch lehrte, sich aus verschiedenen Menschenassen entwickelt hätten, so müßte es eine Menschengruppe geben, die dem Orang Utan, eine zweite, die dem Gorissa, und eine dritte, die den Schimpansen besonders nahe steht. Es ist aber gar keine Rede davon, daß man die Menschen in drei so grundverschiedene Gruppen einteilen kann. Es gibt vielmehr zahlreiche Erbeigenschsen, die allen Menschen aller Rassen gemeinsam sind und allen Menschenassen schlen. Das weist darauf hin, daß alle Menschen einer Abstammung sind, daß Einstämmigkeit und nicht Vielstämmigkeit besteht. Bei einem genaueren Vergleich der sossen des die Menschenreste und der heutigen Menschen mit den Menschensssen genaueren Vergleich der sossen die Menschenreste und der heutigen Wenschen mit den Menschensssen seinsch aber der Menschen besonders viele Werkmale mit dem Kaimpanssen genaueren Das bedeutet, daß die Menschen von schimpansenschnlichen Wenschenassen abstammen.

7. Pend hat auf Grund seiner Untersuchungen in den Alpen vier Eiszeiten unterschieden, die er nach vier Alpenssisseit, 4. Wirmschieden von son der Alpenssisseit, 4. Wirmschieden von son der Untersuchungen in den Alpen vier Eiszeiten unterschieden, die er nach vier Alpenssisseit, 4. Wirmschieden von son der Untersuchungen in den Alpen vier Eiszeiten unterschieden, die er nach vier Alpenssisseit, 4. Wirmschieden von kannen der Alpenssisseit, 4. Wirmschieden von kannen der Alpenssisseit, 3. Kißeiszeit, 4. Wirmschieden von kannen von kannen von kannen der Alpenssisseit, 3. Kißeiszeit, 4. Wirmschieden von kannen von kannen von kannen der Alpenssisseit, 3. Kißeiszeit, 4. Wirmschieden von kannen von kannen von kannen der Alpenssisseit, 3. Kißeiszeit, 4. Wirmschieden von kannen von

1. Pena hat duf Grund seiner Untersuchungen in den Aspen vier Eiszeiten unterschleben, die er nach vier Alpenssüssen aus din der Alsenssüssen auf der Albernsteil abschen ihnen gibt es also drei Zwischeneiszeiten, die nach Pena der Reihe nach 100 000, 240 000 und 60 000 Sahre dauerten. Die Gesamtdauer des Diluviums schätzt Penach auf etwas mehr als eine halbe Million Sahre. Auch Aspen und Rordamerika haben verschiedene Borstöße des Eises, also verschiedene Eiszeiten durchgemacht. Pflanzen, Tiere und Menschen drängten sich dann während einer Eiszeit in Europa und Asien auf der schmalen Landzone zustammen, die zwischen den von Rorden und von den südlichen Gebirgen her vordringenden Gleischern übrigblieb.

8. Der Mensch entstand in jener bedeutsamen Zeitenwende, als das einst tropische Rlima des Tertiars sich immer mehr abkühlte und schließlich in die Eiszeit des Diluviums iberging.

Damals verschwand in Europa und Afien allmählich der Bald. Bon den Menschenaffen der betroffenen Gegenden wurden alle ungeeigneten Formen ausgemerzt. Es blieb nur der Stamm erhalten, der infolge günstiger Erbanderungen in der Lage war, sich aus einem Baumtier zu einem Steppentier umzuwandeln, die Beränderung des Klimas auszuhalten und seine Ernäherungsweise den neuen Umweltbedingungen anzupassen. Diese Umwandlung geschah höchstwahrsicheinlich irgendwo in dem eisfreien Gürtel Europas und Asiens zwischen den nördlichen und den südlichen Gletschern. Während einige Forscher die Wiege der Menscheit nach Sochasien verlegen, hält es Weinert sür wahrscheinlich, daß Mittels und Westeuropa die Urheimat des Menfchen find.

9. Als die entscheidende Tat, die den Bormenschen zum Urmenschen, d. h. das zweibeinige Tier zum eigentlichen Menschen wandelte, ist der erste bewußte Gebrauch des Feuers anzusehen. Wit dieser Tat zwang jener Prometheus die verheerende Himmelskraft in seinen Dienst, mit ihr begann die menschliche Kultur.

10. Wir haben bisher teine Berechtigung, von einem tertiaren Menschen gu reden. Bir tennen bisher teine Menschenreste, die sich einwandsrei dem Tertiär einordnen ließen, wir tennen keine Fenerstelle aus dem Tertiär und keine unzweideutigen Werkzeuge. Die sogenannten Eolithen, die das Borhandensein des tertiären Menschen beweisen sollten, zeigen während der ganzen Sahrmissionen keinerkei Fortschritte in der vermeintlichen Bearbeitung. Man hat schließlich sogar nachweisen können, daß sie ohne Zutun des Menschen durch Umwelteinwirkenden autsender für können, daß sie ohne Zutun des Menschen durch Umwelteinwirkenden autsender für können. tungen entstanden fein können.

11. Sm Sahre 1891 fand Dubois bei Trinil auf Sava das viel umftrittene Schabeldach des Pithecanthropus erectus. Es handelt sich dabei um eine Abergangsform (das viel gesuchte missing link) zwischen Schimpanse (nicht Gibbon!) und Mensch, was Weinert durch den Nach-

weis der Stirnhöhlen einwandfrei feftstellte.

missing sink) zwischen Schimpanse (nicht Gibbon!) und Mensch, was Weinert durch den Nachweis der Stirchöhlen einwandfrei sestschund zur einwandsen seinenden Schirchaus gehörte einem kindlichen Menschaften gefundene Geschiltschus agriechnus gehörte einem kindlichen Menschaffen an. Die Reste des 1911 in Siddengland gesundenen Schantspropus Dawsoni sind noch heute start umstritten. Der 1929 unweit Veting gesundenen Gehinnisched des Sindankropus petinénsis steht dem Aneischen nach Weinert näher als die Reste des Pitthecanthropus. Der 1907 bei Mauer gesundene Untertieser des höne heidelbergeinsis ist, wie vor allem die Jähne zeigen, schon ein urtiimsicher menschlicher Untertieser. I3. Der Neandertaler hat seinen Namen nach dem im Sahre 1856 im Neandertale gemachten Junde erhalten. Weitere Rieste sand dem im Jundicht dei Spy in Belgien, des Arapina in Kroatien, dei Le Wostschussen uns zumächst dei Spy in Belgien, des Kerapina in Kroatien, dei Le Wostschusseseite hatte, das ganz Europa, Koderenschussesseite hatte, das ganz Europa, Koderenschussesseite state, das ganz Europa, Koderenschussesseite state, das ganz Europa, Koderenschussesseite state, das ganz Europa, Koderenschussesseite hatte, das ganz Europa, Koderenschussesseite state, das ganz Europa, Koderenschussesseite state, das ganz Europa, Koderenschussesseite und Erstellen, das der Reandertaler den Söhe, die einen unsörmig großen Kogs beschesten und beschessen und seinen Seit Artikassen uns seitzischen Aus welche eine Stehen Swischen eines Leitzischussesseiten und keinen Schlessen der Kleisegenden tierischen Anderen Leitzischussessen der Kleisegenden tierischen Konden kann seitzische und der Kenschussen und seitzische und des wollspaarige Nashorn erlegte und verzehrte. Er kannte den Gebrauch des Feuers. Er lebte vor etwa 100 000 bis 150 000 Sahren in der Letten Böhlen der Gebrauch des Feuers. Er lebte vor etwa 100 000 bis 150 000 Sahren in der Letten Hauft den Gebrauch des Feuers. Er lebte vor etwa 100 000 bis 150 000 Sahren in der Letten Kleinen Hauft uns der

eiszeit zu sehen. Man unterscheidet drei auseinandersolgende Kulturstusen, das Chelléen, das Adeuléen und das Moustérien. Das Chelléen zeigt als Hauptwertzeuge einen mandelsörmigen oder kreiseunden Fausteil aus Feuerstein, dem man durch Abschlagen von Splittern schaffe Kanten gab. Man sindet diese Faustkeile häusig zusammen mit den Knochen vom Fluspseid und vom Elesanten, so daß man daraus auf ein wärmeres Klima schließen dars. Das Acheuléen und vom Elesanten, so daß man daraus auf ein wärmeres Klima schließen dars. Das Acheuléen zeigt sorgsältiger behauene Faustkeile, Schaber und Klingen, die zusammen mit den Knochen des behaarten Mammuts und des sibirischen Kashorns vorkommen. Beisen diese beiden Tiere darauf hin, daß das Klima kälter geworden ist, so gleichzeitige Borkommen von Pserdedarauf hin, daß das Klima kälter geworden ist, so gleichzeitige Korkommen von Pserdedarauf hin, daß das Klima kälter geworden ist, so gleichzeitige Korkommen von Pserden knochen ein Hinden zusch das darauf, daß es damals weite Steppen gab. Das Mousterien nimmt den knochen Eeil der dritten Zwischeneiszeit und den Beginn der Bürmeiszeit ein. Erhaltene Spuren von Lagerseuern zeigen, daß der Mensch, den Beginn der Bürmeiszeit ein. Erhaltene Spuren von Lagerseuern zeigen, daß der Mensch, den Beute bestand aus Höhlendären, Mammut, in Höhlen oder unter Felsendächern lebte. Seine Beute bestand aus Höhlendären, Mammut, dehaartem Nashorn, Bildpsech und Renntier. Kleine Faustteile, blattartige Spigen, Schaber behaartem Nashorn, Bildpsech und Renntier. Kleine Faustteile, blattartige Spigen, Schaber und Ledhoner waren die Berkzeuge des Reandertalers. Er benuste Tierselle als Kleidung und bestattete die Leichen.

und bestattete die Leichen.

15. Die jungere Stufe der alteren Steinzeit, das Jungpalaolithitum, nimmt die Burmeiszeit und die Racheiszeit ein. Drei Menschenraffen find aus diefer Zeit bekannt. Zuerft trat gegen das Ende der Eiszeit vor etwa 70 000 Sahren der Aurignacmensch oder Löfmensch auf. Er war ein zartgliedriger Mensch von geringer Körpergröße. Die erhaltenen Stelette zeigen einen langen und schmalen Schädel, kräftige überaugenwülste, eine kurze und plumpe Nase, aber nicht mehr die Schnauze des Neandertalers. Daneben trat dann vor etwa 50 000 Sahren der Cromagnonmensch, ein sehr größer (1.85 m) und grobgliedriger Mensch mit langem und breitem Schädel. Er hat eine steile Stirn, ein niedriges, breites und eciges Gesicht, einen breiten und schweren Unterkieser mit träftig vorspringendem Kinn und breite, rechtectige Augenhöhlen. Von wissen haben Resson mich die Gringeldiesse die die der beteilte Vergenhöhlen. Von diesen Bassen wich die Grimaldirasse ab, die deutlich Regermerkmale trug, von deren Kultur wir aber bei der Einmaligteit des Fundes nur wenig wissen. Wohl aber wissen wir Kultur wir aber bei der Einmaligkeit des Fundes nur wenig wissen. Wohl aber wissen wir etwas von der Kulturentwicklung des Aurignacmenschen und des Eromagnonmenschen. Man teilt die jüngere Stufe der älteren Steinzeit (Jungpaläolithitum) wieder in drei Kulturstusen ein, das Aurignacien, das Solutréen und das Magdalénien. Schon das Aurignacien zeigt feine Faustteile mehr, wohl aber Spigen, Schaber, zierliche Messer und Bohrer aus Stein mit fauber bearbeiteten Randern. Daneben tommen Radeln und Burffpeerspigen aus Anochen und Geweißen vor. Rennzeichnend für das Solutreen find in erfter Linie die fehr forgfältig bearbeiteten lorbeerblattartigen Steinklingen, dann die mit einer Sje versehenen Rähnadeln aus Knochen. Waren Mammut, Nashorn und Wildpferd die vorwiegenden größeren Säugetiere des Aurignacien, so treten im Solutréen bereits mehr Renntiere auf. Im Magdalénien breiteten sich das Renntier und mit ihm der Moschie, der Eissuchs und der Lemming dis nach Sidicantreich und Spanien hin aus. Die Steingeräte treten nunmehr start zurück gegen die Ges rate aus Sorn und Anochen, unter denen die Sarpunen mit Biberhaten besonders tennzeichuend sind. Die Aurignacienschen und Cromagnonmenschen hatten beachtenswerte Künftler unter sich. Im Aurignacien sinden sich gute plastische Darstellungen des Menschen (3. B. die Benus von Billendorf) und erfte Tierzeichnungen in Sohlen. Beschränkten sich diese Sohlenzeichungen zunächst auf Umrifilinien, so werden sie allmählich immer vollkommener, bis im Magdalenien auch die Flächen ausgefüllt wurden. Plastische Darstellungen des Menschen gibt es im Magdalenien nicht mehr, wohl aber vorzügliche Tierköpse. Dazu kommen eingravierte Umrifizeichnungen von Renntieren und Wildpferden auf den sogenannten Kommandostäben.

16. Die Kjölkenmöddinger sind riesige Absalhausen an der Officekische Dänemarks. Sie geben

uns Auskunft über die Menschen (teils Lang, teils Kurzschädel) der mittleren Steinzeit (7000—3000 v. Chr.), die sich von Anscheln, Fischen, Vögeln und Säugetieren ernährten und ihre Feuerstellen hauptsächlich durch das Holze unterhielten. Sie benutzten als Werkzeuge behauene Beile, Schaber, Araher und Bohrer aus Stein, serner Angelhaken, Nadeln und Pfeilspigen aus Anochen oder Horn. Zum ersten Male sindet man hier auch starkwandige

17. Die Refte der Pfahlbauten findet man besonders gut erhalten in den Geen der Schweis. Bwifchen ben noch erhaltenen abgebrochenen Pfahlen findet man gahlreiche Rulturrefte, wobei natürlich die unterften Schichten wieder die alteften find. Man kann daher die allmähliche Ber-

natürlich die untersten Schichten wieder die altesten sind. Man kann daher die allmahliche Bettbesserung aller Berkzreuge und den Abergang von den Steinwerkzeugen zu den Metallwerkzeugen selben der kleider sind noch vorhanden, wohl erhaltene Holzreste geben Ausschluss über die Gestalt der früher auf den Pfählen ruhenden Hänser.

18. Die Menschen der jüngeren Steinzeit sesten ihre Toten in Hünengräbern oder Steinkisten bei. Die Hünengräber oder Dolmen bestanden aus aufrecht gestellten länglichen Steinen, auf denen eine gewaltige Deckplatte ruhte. Lehm und kleinere Steine verschlossen die Lücken; ein Erdhügel bedeckte die ganze Grabkammer, in der ursprünglich nur wenige Leichen, später aber alse Toten der Gemeinschaft beigesetzt wurden. In den Steinkisten wurde immer nur ein Toter

in Soderstellung bestattet. 19. Gunther Definiert: "Gine Raffe ftellt fich bar in einer Menschengruppe, die fich durch die ihr eignende Bereinigung törperlicher Merkmale und seelischer Eigenschaften von jeder anderen (in solcher Beise zusammengefaßten) Menschengruppe unterscheidet und immer wieder nur ihres-

gleichen zeugt.

20. Die menschlichen Rassen sind auf demselben Wege entstanden wie die pstanzlichen und tierischen Rassen. Das Grundmaterial zur Rassenbildung lieserten die auftretenden Erbänderungen. Sie traten beim Menschen, der sich nach Eugen Fischer seit Jahrtausenden (seit der absichtlichen Verwendung des Feuers) genau so wie die Haustiere im Zustande der Domestikation besindet, in besonders reichem Maße auf. Aber die Erbänderungen allein sühren noch nicht dur Rassenbildung. Es wissen die Rassenbildung es wie eine Erbänderungen allein führen noch nicht durch eine Rassenbildung es wie eine Erbänderungen allein führen noch nicht durch eine Rassenbildung es wie eine Erbänderungen allein führen noch nicht durch eine Erbänderungen allein führen noch nicht durch eine Erbänderungen allein führen noch nicht der Rassenbildung es wie eine Beschieden der Beschiede vermoer, in besonders reichem Maße auf. Aber die Erbänderungen allein führen noch nicht alle Rassenbildung. Es müssen die Aussese und die Ausmerze durch die verschiedenen Umweltbedingungen hinzukommen. Diese Umweltbedingungen sind in den verschiedenen Gebieten der Erde außerordentlich ungleich. Traten die gleichen Erbänderungen z. B. bei Menschen der Tropen und bei Menschen in Nordeuropa auf, so erwiesen sie sich vielleicht in den Tropen als schödlich, so diß alle Träger dieser Erbänderungen durch die herrschenden Umweltverhältnisse früh starben und diese Erbänderungen schnell und rücksids ausgemerzt wurden. Die gleichen Erbänderungen aber konnten in Nordeuropa mit seinen harten Umweltbedingungen überaus vorteilhaft sein, so daß ihre Träger im Kampse ums Noeien heninstist wurden und so eine Aussese einfein, so daß ihre Träger im Rampfe ums Dasein begunftigt wurden und so eine Auslese ein-So wurden in den einzelnen Gebieten der Erde immer diejenigen Erbanderungen ausgetrat. So wurden in den einzelnen Gebieten der Erde immer diejenigen Erbanoerungen Erb-lesen, die bei den herrschenden Umweltbedingungen vorteilhaft waren, während diejenigen Erbanderungen ausgemerzt wurden, die fich bei ben herrichenden Umweltverhaltniffen als ichablich

erwiesen. So entstanden in räumlicher Trennung und Abgeschlossenheit allmählich die verschiedenen Rassen mit ihren erblich bedingten körperlichen Merkmalen und seelischen Eigenschaften.

21. Als die Menschen sehagt wurden und Ackerbau trieben, wurden sie auch unabhängiger von den Zusällen der Umwelt. Sie vermehrten sich start und dehnten ihre Siedlungsgebiete aus. Schließlich mußte bei eingekretener übervölkerung ein Teil der Stamuesgenossen auswandern. Soldhe wandernden Trupps vermischten fich mit entsprechenden Gruppen anderer Raffen. Dichter besiedelt die Erde wurde, desto häufiger kamen solche Rassenmischungen vor, bis schließ-lich 3. B. in Europa infolge der jahrtausendelangen Krenzungen das nur schwer entwirrbare

Rassengemisch der sechs Grundrassen entstand, das heute vorhanden ist.

22. Um bei der sechs Grundrassen Rassenmischung die Merkmale der ursprünglichen Rassen selstellen zu können, muß man zunächst den Erbgang der einzelnen Merkmale kennen. Weiter kommt man dann durch die Aufstellung rassenkundlicher Karten sür einzelne Merkmale, wie z. B. für die Augenfarbe, Haarfarbe, Ropfform, Körperböhe u. dgl. Man ersieht aus diesen verschiedenen Karten z. B., daß ein Gebiet hohen Buchses gleichzeitig auch ein Gebiet heller Farben, langer Köpfe und schmaser Gesichter ist. Auch durch die Zusammenstellung von Zahlenüberssichten über blonde und dunkelhaarige Menschen, lange und kurze Köpfe usw. sür ein Land

tommt man zu dem gleichen Ergebnis.
23. Die Rasse ist ein biologischer Begriff. Gine Rasse umfaßt solche Menschen, die eine bestimmte Gruppe wesentlicher Erbanlagen reinerbig besitzen. Bolt ist jedoch ein geschichtlich-sittentiimlicher Begriff. Ein Bolt ist eine Kulturgemeinschaft, die gleiche Sprache und Sitte, gleiches Recht und gemeinsame Geschichte besitzt. Ein Bolt ist immer aus der Kreuzung mehrerer Rassen entstanden. Als Nation bezeichnet man den in einem Staate als politische Schickssammenischen Teil des Bolkes. Die deutsche Nation z. B. umfaßt nur den im Deutschen Keiche wohnenden Teil des deutschen Bolkes.

Deutschen Reiche wohnenden Teil des deutschen Bolkes.

24. Es gibt romanische, slawische und germanische Sprachen, aber keine romanische, slawische und germanische Rasse. Wenn ursprünglich auch jede Rasse ihre eigene Sprache schus, so ist doch heute sängst die Sprache kein Rassenmerkmal mehr. Rassenmerkmale können nicht verändert werden, eine Sprache aber kann man jederzeit erlernen. Ein Reger kann englisch, ein Nalaie holländisch sprechen, ohne daß dadurch an ihrer Rasse irgendetwas geändert wird. Wir sache na den Völkern, die romanische Sprachen sprechen, gesehen (Besprechung des 36. Kapitels), wie start sie in ihrem rassischen sprechen, gesehen (Besprechung des 36. Kapitels), wie start sie in ihrem rassischen kussan voneinander abweichen.

25. Wan unterscheidet drei Hauptzweige in der Menschheit: 1. den europiden oder weißen, 2. den negriden oder schwarzen und 3. den mongoliden oder gelben Hauptzweig. Fischer und Weinert sehen auch die Australier als einen besonderen Zweig an.

26. Der europide Zweig der Menschheit umschließt zunächst die sentopäischen Rassen, nämlich 1. die nordische, 2. die fälische, 3. die dinarische, 4. die westische (mediterrane, mittelständische), 5. die ostische (alpine) und 6. die ostbaltische Kasse. Außerhalb Europas seben 3. N. noch 8. die orientalische, 9. die vorderasiatische, 10. die indide Kasse und 11. die Kinu.

27.—34. Die Antworten sinden Sie unter den Rummern 1—8 auf den Seiren 345/46 am Unsang dieses Brieses.

35. Die nordische, die sälische und die ostbaltische Kasse einen viel weitgehenderen Terkstationersche Gerichtesten.

35. Die nordische, die fälische und die ostbaltische Rasse haben einen viel weitgehenderen Farbstoffverlust (Depigmentierung) ersahren als die übrigen europäischen Rassen. Die starte Aushellung umfaßt: 1. die Haut (rosig hell und durchschennend bei der nordischen Rasse, rosig hell, aber derber und dicker bei der fälischen Rasse, hell mit grauem Unterton bei der ostbaltischen Rasse, dell mit grauem Unterton bei der ostbaltischen Rasse, dell mit grauem Unterton bei der ostbaltischen Rasse, den Rassen Rassen grauem Unterton bei der ostbaltischen Rasse, den Rassen Grauem Unterton bei der ostbaltischen Rassen, den Rassen grauem Unterton der Grauem Unterton der Grauem Blauem Rassen grauem Blauem Blauem Rassen grauem Blauem Grauem Gra

baltischen Rasse), 2. das Haar (weißblond die dunkelblond) und 3. die Angen (gelut, gelut blau, blau).

36. Am größten (Männer 1,80 m und mehr) sind die Menschen der fälischen Rasse. Sire Sewegungen massige, wuchtige, vierschrötige Gestalten mit breiten Schultern und Hister. Ihre Bewegungen sind ruhig, schwer und gemessen. In der Größe solgen dann die nordische und dinarische Rasse (Männer im Durchschnitt 1,74 m), die beide langbeinig und schlant sind. Die Dinarier haben sedoch einen kürzeren und dickeren Hals, kürzere Arme, stärkere Knochen und krästigere Gesenke sedoch einen kürzeren und dickeren Hals, kürzere Arme, stärkere Knochen und krästigere Gesenke sied sind sind der Arden und haben sind sie Korden. Bei ihren Bewegungen sind die Korden strassiund beherrscht, die Dinarier ruhig und schwerfällig. Die Osten und Ostbalten sind wesentlich kleiner als die dissher genannten Rassen (Männer 1,63 m, bzw. 1,64 m im Durchschnitt). Man kann beide als untersetzt bezeichnen. Breit und kurz sind Hals, Arme und Beine, Hände und kann beide als untersetzt bezeichnen. Breit und kurz sind Hals, Arme und Beine, Hände und die große Schulterbreite und der Ropf der Ostbalten. Der Osten. Füße. Die Gestalt der Ostbalten ist aber kräftiger, vor allem grobknochiger als die der Osten. Füße. Die Gestalt der Ostbalten ist im Schulterbreite und der Ropf der Norden. Der Oste ist im ganzen breit und rund. Die Bewegungen der Osten und der Ostbalten sind ruhig, gemächlich, ganzen breit und ruhd. Die Bewegungen der Osten und der Ropf der Nanner 1,61 m). Sie ist schwerfällig. Die kleinste europäische der nordischen Rasse der Norden. Kälen und Westen, sind überaus lebhaft und bewegungsfreudig.

stedstetelligen eine vertieliette Ausgabe von der Architecte Ausgabe von der Architecte Ausgabe von der Architecte Ausgaben find die Schädel der Norden, Fälen und Weften, 37. Lang und weit nach hinten aussadend sind der die Weften und Norden schmale wobei die Westen am langschädeligsten sind. Während aber die Westen und Norden, ist der Schädel Schädel und Köpfe (Kopfinder der Westen 70—75, der Norden um 75) bestigen, ist der Schädel Schädel und Köpfe (Kopfinder der Westen 18 beim Norden. Die Stirn der Fälen ist der Fälen breit, so daß der Kopsinder höher ist als beim Norden. Die Stirn der breit und zeigf über den Augenhöhlen träftige Aberaugenwülste. Die Stirn des

Norden ist zurückeneigt und schmal, die des Westen etwas steiler und mehr gewölbt. — Die übrigen drei Rassen weisen kürzere Schädel und Köpse aus. Der Schädel der Osten ist kurz und breit, ost sast kreiserund (Ropsinder 88), das hinterhaupt steigt slach ausgewöldt auswärts. Der Schädel des Dinariers ist aussullend kurz, das hinterhaupt sieht wie abgehadt aus (Schädelinder 85—87). Er ist der eigentliche Kurzkops, denn bei ihm kommt der hohe Kopseinder durch die Kürze des Schädels zustande, während der Oste und der Ostbalte den hohen Kopsinder der Breite des Schädels verdanten. Der ostbaltische Schädel ist nicht so abgerundet wie der ostische, sondern tantig und höckerig. Die Stirn des Osten ist breit, steigt steil auswärts und wöldt sich dann zurück, die des Ostbalten ist wohl breit, aber zurückgeneigt, was auch von der Stirn des Vinariers gesagt werden kann; doch ist die Stirn des Dinariers weniger zurückgeneigt als die des Norden.

aurückgeneigt als die des Norden.

38. Der Wert des Norfmals "Kopfinder" für die Rassenbestimmung ist lange zeit überschäßt worden. Da der Kopfinder sich in jedem einzelnen Falle genau seststellen läßt, so glaubte man in ihm ein besonders zuverlässiges, "egaktes" Wittel sür die Rassenbestimmung zu besigen. Hätte niemals eine Rassenmischung stattgefunden, sätze niemals eine Rassenmischung stattgefunden, sätzen also noch heute die reinrassigen Wenschen in Europa ungemisch nebeneinander, so wäre der Kopfinder singerlene Wenschendes Rassenmerkmal, wobei sich aber doch die Schwantungsbreiten der einzelnen Raffen überschneiden würden. Bei der weitgehenden Rassenmischung der europäischen Bevölkerung ist es sedoch in jedem Ginzelfalle nicht mehr zweifelsfrei sestzustellen, auf Grund welcher Krenzungen von Erbanlagen die vorliegende Kopfsorm entstanden ist. Dazu kommt noch, daß auch die Umwelt einen erhebtichen Einsluß auf die Schädel- und Kopssorm hat, und daß man heute noch gar nicht weiß, was überhaupt an der Form und an der Größe des Schädels und des Kopfes erblich oder umweltbedingt ift. So ift also in einer gemischtrassigen Bevölkerung das Merkmal "Ropfinder" im Einzelfalle nur mit der allergrößten Vorsicht als Rassenmertung zu verwenden, und es ist nicht zulässig, aus der Kopssom ohne weiteres auf eine bestimmte Rasse und damit auf be-stimmte seelisch-geistige Eigenschaften zu schließen. Wohl aber hat der Kopsinder bei der Beur-teilung der Gesamtbevölkerung dieselbe Bedeutung, die auch den übrigen Rassenmerkmalen zutommt.

39. Norden, Beften und Dinarier haben ein langes und schmales Gesicht, bei dem die Sochbeine nicht sichtbar sind. Breit und niedrig dagegen ist das Gesicht der Falen, was auf der großen Sochbogenbreite und dem breiten Rinn beruht. Auch bei den Often und Oftbalten ist die Sochbogenbreite beträchtlich; bei den Ostbalten stehen die Sochbeine massig nach außen und vorn ab. Das Gesicht des Ostbalten ist auch durch den schweren Unterkieser massig gegenüber dem Schüdel. Das Gesicht des Osten ist nicht nur breit, sondern infolge von Fetteinlagerungen

and voll und rund.

40. Die von Reche aufgestellte sudetische Raffe wird von vielen Forschern nur als ein Menschenschlag angesehen, der aus Kreuzungen zwischen der oftischen und der innerasiatischen Rasse entstanden ist. Die Körpergröße des Mannes ist 1,60 m. Der Kopf ist kurz, das Gesicht mittelbreit, die Stirn niedrig und fteil, die Rafe breit und flach. Saar, Saut und Augen find dunkel.

41. Die Antwort finden Sie unter den Rummern 9a und 9b auf der Seite 346 am Anfang

biefes Briefes.
42. Auf ber Mongolenfalte beruht die Schligäugigkeit des mongoliden Auges. Die Mongolenfalte ift eine Dedfalte des Oberlides, die ben Rand des Oberlides vollftandig verdedt, fo daß Die Bimpern aus der Tiefe hervorkommen. Den Oberlidrand tann man erft feben, wenn man die Deckfalte hochzieht. Bei den eigentlichen Mongolen beruht die Mongolenfalte auf über-deckenden Erbanlagen. Bei den Estimos aber zeigt sie überdeckten Erbgang. Sie ist als selb-ständige Erbänderung auch bei den Hottentotten in Afrika aufgetreten und zeigt auch dort überdedten Erbgang.

43. Die Auftralier werden vielsach zum negriden Zweige der Menscheit gerechnet, von Fischer und Weinert jedoch als besonderer Zweig angesehen, der dem europiden Zweige näher steht. Sie sind schant und haben lange Gliedmaßen. Der lange Schädel trägt starte Aberaugenwülste. Die Rase ist sehr breit, der Mund ragt schanzenartig vor; Haut, Haar und Regendogenhaut sind dunkel. Die Australier seben von dem, was sie auf ihren Streiszügen sinden, tennen keine Hütten, keine Kleidung, keine geschliffenen Steinwerkzeuge.

44. Günther schäht, daß 50% des deutschen Erbgutes von der nordischen, 20% von der ostischen, 8% von der ostbaltischen, 15% von der dinarischen, 5% von der fälischen und 2% von der westischen Rosse stammen

Raffe stammen.
45. Bon der nordischen Raffe stammt etwa die Hälste des Erbgutes des deutschen Bolkes.
45. Bon der nordischen Raffe stammt etwa die Hälste des Erbgutes des deutschen Bolkes. Dieses nordische Erbgut hat daher den weitreichenbsten Ginfluß auf unser deutsches Schidfal; es ist an der Prägung der deutschen Seele besonders start beteiligt und schmiedet uns zu einer echten Bolksgemeinschaft zusammen. Alle deutschen Stämme und alle deutschen Bolksgenoffen nehmen einen mehr oder weniger großen Unteil an diesem nordischen Erbgut. Wir bilben ein im wesentlichen durch das nordische Erbgut bestimmtes Bolk.

(Die Antworten auf die Fragen 46-62 der hauptprüfung bringen wir im nächsten Brief.)

# Vererbung und Rasse.

Brief 15.

### Antworten auf die Hauptprüfung über den Inhalt des britten Teiles: Raffentunde, Briefe 11-14.

(Fortsetzung.)

46. Die Rassentunde will keineswegs Scheidewände im deutschen Bolt aufrichten. Sie will aber den deutschen Menschen mit Rachdruck auf den entscheidenden Einsluß des nordischen Erbzutes in seinem Blute, in seiner Seele, in seinem Schickal hinweisen und ihn aufrusen, diesem Erbzute gemäß zu handeln. Sie will ihn ferner belehren, daß es nicht auf vereinzelte körperliche Merkmale ankommt, sondern auf die charakterlich seelische Gesamthaltung des Menschen und auf seine Leistung. Sie läßt auch den übrigen an der Vildung des deutschen Volken Volken Rollen verkent in keiner Weise, daß ihr Erbzut sich in der deutschen Geschickte und in der deutschen Kultur überall geltend macht, und daß die Eigenheiten der deutschen Stämme gerade durch diesen verschiedene Einschlag des Vlutes der übrigen deutschen Rassen bedingt sind Raffen bedingt find.

47. Kretschmer und seine Schüler behaupten, daß die drei Konstitutionstypen in jeder Rasse nebeneinander vorkommen. Die Gegner aber, darunter auch Lenz, sagen, die Konstitutionstypen seien nichts anderes als die Rassentypen. Richt in den einzelnen europäischen Kassen, sondern

in allen europäischen Rassengemischen sinden sich nach Lenz die drei Konstitutionstypen.

48. Die von uns besprochenen Blutgruppen 0, A, B und AB sind zur Bestimmung der Rassengehörigkeit eines Einzelmenschen nicht geeignet. Die Tabelle 40 zeigt uns ja, daß diese vier Blutgruppen bei allen Rassen und Rassengruppen, wenn auch in verschiedener Häusigkeit,

49. In Deutschland und in Großbritannien herrscht die nordische Rasse vor, und zwar in Großbritannien noch stärter als in Deutschland. In England scheint das nordische Blut viel mehr den Oberschichten anzugehören als in Deutschland, wo es etwas mehr über das ganze Bolt

verteilt ist. Die Ostbalten, Dinarier und Fälen sehlen in Großbritannien so gut wie ganz, der ostische Einschlag ist nur halb so stark wie in Deutschland. Dasür aber ist ein recht beträcklicher westischer Einschlag (20—30%) vorhanden.

50. Die Hauptrasse des heutigen französischen Bolkes ist die ostische Rasse (etwa 45%). Die Entnordung Frankreichs geht bereits so weit, daß nur noch etwa 25% des Erbgutes nordischen Genschlag der verhällt auf die westische Rasse. Eine schwere rassische Geschreich der zunehmende Einschlag an Negerblut, aber auch der Einschlag der vorderasiatischen und der arientalischen Rasse. und der orientalischen Raffe.

Frankreich der zunehmende Einschlag an Negerblut, aber auch der Einschlag der vorderaliatschen und der orientalischen Rasse.

51. Der nordische Einschlag ist am stärtsten in Nordwestdeutschland und nimmt nach Osten und Siiden hin allmählich ab. Auch der sälische Einschlag ist in Nordwestdeutschland besonders start (etwa 10%). Der dinarische Einschlag macht sich besonders in Bayern südlich der Donau geltend. Der ostische Einschlag ist im Siiden (25%) erheblich stärter als im Norden (15%). Der ostischen der schlässischen der schlässischen der osten der Mosel, am Rhein und Siiden start ab. Der geringe westische Einschlag zeigt sich besonders an der Mosel, am Rhein und in den Ostalpen. Der geringe westische Einschlag zeigt sich besonders an der Mosel, am Rhein und in den Ostalpen. Der geringe westische Vollagen zeigt sich der versachen Rassen. Inter "arische Vollagen der von den Beamten, daß sie "arische Welthammung" seien. Unter "arische Vollageres wird die Gesamtheit der sich deutsche Bolke vorhandenen Rassen. Inter "arische Vollageres wird die aus der Sprachwissen erseigt. In kontigen Bolke vorhandenen Rassen. In den Begriff "deutsche der artverwandten Blutes" ersetz. Im Runderlaß vom 26. 11. 1935 zum Blutschaft aus einer dassen wissen erseinen Blutes" ersetz. Im Runderlaß vom 26. 11. 1935 zum Blutschaft aus einer dinnen nordischen Oberschicht und aus einer starken westisch-sischen Schäft von Unterworsenen. In den dischen Oberschicht und aus einer starken westisch-sischen Erschen ungerhalb Italiens Stalien Derschicht und aus einer farken westisch-sischen Erschenung ausgeheit werden. In den Verschlaßen auseiner diesen Oberschicht und aus einer farken westischen Geschaft von Unterworsenen. In den vernischten der der der Stalien Stalien vermischten, die damals gleichberechtigt wurden. Mit der Ausbehnung der Weltherrschaft kamen immer mehr Fremdrassischen Aussischen Mit der Ausbehnung der Beltherrschaft kamen immer mehr Fremdrassischen durch Geburtenbeschrantung. So wurde das Blut der Rordischen dausch das Blut der

54. Kriege und absichtliche Geburtenbeschränkung haben auch im deutschen Volke im Laufe der Jahrhunderte eine starke Entnordung herbeigeführt, so daß das nordische Erbgut heute nur noch 50% beträgt. Der weiteren Entnordung muß Einhalt geboten werden, wenn wir nicht den Schickleuseg Roms und anderer Bölker gehen wollen. Das ziel der Bevölkerungspolitiken muß sein, die führende nordische Rasse durch geeignete Magnahmen wieder zu vermehren, also eine Aufnordung herbeizuführen.

55. Bei der Kreuzung von Europäern mit minderwertigen farbigen Raffen ftehen die Mijch-linge in ihrer geiftigen Beranlagung in der Regel zwischen den beiden elterlichen Raffen. Oft liegt die Leistungsfähigkeit der Mischlinge auch noch unter der der farbigen Elternrasse. Einem europäischen Bolke droht daher geistiger und kultureller Riedergang, wenn es minderwertiges

farbiges Blut aufnimmt.

56. Wir lehnen die Rassentrengung auch mit hochbesähigten außereuropäischen Rassen entsichen ab, da sie uns artfremd sind. Durch eine solche Rassentrengung würden fremde, anders actige geistige Erbanlagen in unser Bolk eindringen, damit unser Bolkstum ändern und unsere Kultur in andere Bahnen lenken. Wir aber wollen unser eigenartiges deutsches Bolkstum und unsere eigenartige deutsche Kultur bewahren und unseren Kindern und Kindeskindern erhalten. Wir würden es begreisen, wenn andere Bölker und andere Rassen mit gleichem Stolze ihre Eigenartigkeit und Rassenricheit wahren würden.

57. Unter ben Suben tann man zwei Gruppen untericheiden: die Oftjuben (Afchtenafim) und die Siidjuden (Gephardim). Infolge der auf ihren Banderungen erfolgten Rreuzungen mit den Einwohnern Borderassens, mit den Chasaren am Vorduser des Schwarzen und Kaspischen Meeres im 8. dis 10. Jahrhundert, mit den Einwohnern Galiziens, Poleus und Nordrußlands kann man die Ostjuden, die neum Zehntel des gesamten Indentums ausmachen, als vordersssialsch-orientalisch-ostschlich-ostischen Vorduschlich-innerassatisch-nordisch-hamitisch-negerisches Nassengemisch beseichen. Die an den Kissen des Mittelmeeres nach Westen wandernden Sichieden, deute etwa

zeichnen. Die an den Kusten des Battelmeeres nach Westen wanderword Stosiven, heute etwa ein Zehntel des gesamten Sudentums, haben auf dieser Wanderung etwas andere Rassenungichläge aufgenommen, so daß man sie als ein orientalisch-vorderasiatisch-westisch-hamitisch-nordich-negerisches Rassengemisch bezeichnen kann. Während also bei den Oftsuden die vorderasiatische Rasse den Daupteinschlag bildet, ist es bei den Südzuden die orientalische Rasse.

58. Die Zuden hielten sich schon früh sir das auserwählte Bolk ihres Stammesgottes Jahwe, der ihnen verbot, sich mit den Kanaanitern zu vermischen. Der Ausgangspunkt einer blutmäsigen Absonderung der Inden wurde sedoch erst die Forderung des Propheten Exea
(433 v. Chr.), den heiligen Samen nicht mit fremden Völken gemein zu machen. Dazu kan, daß der zwischen 150 bis 400 n. Chr. entstandene Talmud die Berachtung aller Richtjuden tausende hindurch bewahrten, wenn auch nicht immer streng durchgeführten Absonderungsgedanken verdanken die Juden ihre völkische Erhaltung.

59. Borderassatissische und in zweizer Linie orientalische Eigenschaften bilden den Kern der

59. Borderasiatische und in zweiter Linie orientalische Eigenschaften bilden den Kern der jüdischen Seele. Der Jude vermag sich in fremdes Seelenseben einzusichsten und die eigenen Empfindungen und Gefühle in eigenartiger Weise zu steigern. Umsichtiges Auftreten, Beachtung aller Umweltverhältnisse, gewandte, durch eine besondere Gedärdensprache unterstütte Rede, beachtliche durchschnittliche Intelligenz sind ihm eigen. Er weiß die Macht des Geldes und des Leihverkeitse gewandt auszunuhen. Er zeigt Selhstwußtsein und Unbescheidenheit. Er weist einen auffallenden Mangel an Gemüt, an Taktgesühlt und Ehrfurcht auf. Familienssinn und Zusammengehörigleitsgesühl sind start ausgebildet.

60. Die Grundlage der Weltmacht der Juden ist der Kapitalismus. Ihre Geschäftstücktigkeit bringt sie durch Ausnuhung des Zwischenhandels und des Leihverkehrs schnell zu Wossehabenheit und Reichtum. Sie drängen sich iberall in die leitenden und entscheidenden Posten ein, beherrschen das Valusnuhung des Zwischenhandels und des Leihverkehrs schnell zu Wossenweglichen Kapitals in Europa und Amerika und sind dadurch in vielen Ländern die wirklichen, wenn auch manchmal unsichtbaren Herven. Ihr Geld und ihr Einfluß entschehen Teil des beweglichen kapitals in Europa und Revolutionen. Durch die von ihnen beherrsche Prese und Frieden, entsacht Wirgerkriege und Revolutionen. Durch die von ihnen beherrsche Prese bilden sie die össenklichen Keinung. Sie beherrschen die Literatur, das Theater, das Konzertwesen, Lichtspiel, Kundsunt und Mode.

61. Die Juden ergreisen vor allem solche Berufe, in denen sie ihre selsschaften Tund im Kleiderhandel tätig. Sie gehen nicht nur auf die Bedürsnisse und Wüsselchen sieher Kunden bereitwillig ein, sondern verstehen es, immer neue Bedürsnisse und Wüsselchen sind ihnen auch in der und ihnen auch ihren Willen zu lenken. Diese Reigungen und Kähigkeiten sind ihnen auch in den

oft ergriffenen Berufen des Journalisten und Schriftstellers, des Schauspielers und Musikers von großem Rugen. Die gleichen Reigungen und Fähigkeiten führen zahlreiche Inden dem

Anwalts- und Arztberufe gu.

62. Den Kern der Judenfrage bilden die unheimliche wirtschaftliche Herrschaft der Inden über ihre Wirtsvölker und ihre Beeinflussung des gesamten Kulturlebens. Dazu kommen die ftarken rassischen Gegenfäße und die jüdischen Mischlinge.

# 4. Teil. Kassenpflege und Erbgesundheitspflege.

Es gibt nur ein heiligstes Menschenrecht, und dieses Recht ist zugleich die heiligste Berpflichtung, nämlich: dasur zu sorgen, daß das Blut rein erhalten bleibt, um durch die Bewahrung des besten Menschentums die Möglichkeit

einer edleren Entwidlung diefer Befen gu geben.

Der völtische Staat muß dafür Sorge tragen, daß nur wer gesund ift, Kinder zeugt; daß es nur eine Schande gibt: bei eigener Krankheit und eigenen Mängeln dennoch Kinder in die Belt zu setzen, doch eine höchste Ehre: darauf zu verzichten. Abolf hitler, Mein Kampf.

Adtunddreißigstes Rapitel.

## Die Raffenpflege bei anderen Bölfern.

A. Lehrgang.

[218] Die Begriffe Raffen = pflege und Erbgefundheits pflege (Rassenhngiene, Eugenif). Ift der Mensch frank, so begibt er sich zum Arzt, um eine Beseitigung seines Leidens zu erreichen. Das Leiden kann eine Folge der Erbanlagen des Menschen sein, es kann aber auch durch ungünftige Umwelteinflüffe entstanden sein. Der Argt fann, wie wir wiffen, die einmal vorhandenen Erbanlagen des vor ihm sikenden Kranken nicht ändern, wohl aber kann er unter Umständen die Auswirkungen der Erbanlagen im Erscheinungsbilde des Kranken beseitigen. Die Heilkunst des praktischen Arztes sucht in allen Krankheitsfällen, gleichgültig ob sie auf Erbanlagen oder Umwelteinflüssen beruhen, durch geeignete Umwelteinwirfungen (3. B. burch Ber-abreichung geeigneter Rost, durch Medikamente, Massage, Luftveränderung, Höhensonne, Operation) das Erscheinungsbild des Patienten wiederherzustellen.

In allen diesen Fällen handelt es sich um das Wohl des Einzelmen = state um dividu alhygiéne (lat. individuum = Unteilbares, Einzelwesen; griech, hygieinós = der Geiundheit zuträglich, heilsam). Die Hogiéne ist die Lehre von der menschlichen Gesundheit und ihrer Erhaltung.

Aber nicht nur im einzelnen Krankheitsfalle versucht der Arzt durch Umwelteinflüffe Seilung zu erzielen, son= dern die ärztliche Wiffenschaft ift bestrebt, das gesamte menschliche Leben dadurch vor Schädigungen zu bewahren, daß sie schlechterdings alle Umwelteinfluffe gesundheitlich zu beeinfluffen sucht. Die öffentliche Gesundheitspflege ober Gozialhngiene forgt für die einwandfreie und ausreichende Wasserzufuhr, für die Beseitigung ber Abwaffer und des Mülls, für die einwandfreie Beschaffenheit unserer Rahrungsmittel, fie fümmert sich um die gefundheitliche Beichaffenheit unferer Wohnungen, Bertstätten, Schulen, um unsere Rleidung und schütt uns vor anstedenden Krantheiten. Dies alles erreicht sie durch Beeinfluffung, durch Berbefferung ber äußeren Lebensbedingungen, alfo ber Umwelt. Sie schütt damit die jest lebenden Menschen, ohne auf beren Erbanlagen irgendwelchen Ginfluß zu nehmen. der Machtergreifung

Seit der Machtergreifung durch Adolf Hitler ist in Deutschland neben diese allgemeine Gesundheitspflege die überaus wichtige Erbgesunds heitspflege oder Rasseund giene getreten. Einsichtige Forscher haben schon seit Jahrzehnten eine solche Rassenhygiene immer wieder gefordert,

29\*

aber bei den wechselnden deutschen Regierungen feinen Erfolg gehabt. Der Ausdruck "Raffe" in dem Borte "Rafsenhygiene" hat nichts zu tun mit einer bestimmten menschlichen Rasse, sondern meint nur das Erbgut des deutschen Bolkes. Der Begründer dieser Lehre ist der uns schon bekannte englische Forscher Francis Galton, ein Better Darwins. Er führte für diese Bifsenschaft den Ramen Eugénik (griech. eu = gut, wohl, tüchtig, génos = Geschlecht, Stamm, Eugenit = Lehre von dem guten Stamm) ein, der noch heute in England gebraucht wird.

Die Erbgesundheitspflege (Raffenhygiene, Eugenit, auch oft turg als Erbpflege bezeichnet) hat die Aufgabe, für die Gesund= erhaltung der Erbanla= gen zu forgen. Sie erreicht dies, wenn die erbgesunden, tüdztigen und begabten Menschen sich stärker vermehren als die erbkranken, untüchtigen und minderwertigen Bolksgenoffen. Ihr Bestreben wird es sein, den Tüchtigen eine frühe Cheschließung zu ermöglichen und die Erbkranken und Minderwertigen durch Unfruchtbarmachung auszumerzen.

Es kommt aber nicht nur darauf an, daß das Erbaut des deutschen Bolkes gefund ift, sondern auch darauf, daß es rein ist von fremdrassigen Beimischungen. Alle dahinzielenden Bestrebungen wollen wir als Rassenpflege bezeichnen. Die Rassenpflege sett sich also die Aufgabe, das vorhandene deutschblütige Erbaut vor einer Mischung mit fremden Raffen zu schützen. Auch Raffenpflege wird in Deutschland erst seit 1933 getrieben.

Wir wollen uns zunächst der Raffenpflege und Raffengesetzgebung bei an-

deren Bölkern zuwenden').

[219] Die Rassengesetzge= bung der Römer und Juden.

Wir sahen im Abschnitt [206], daß das römische Weltreich unterging, weil eine wahllose Raffenver = mifdung stattfand und die nordische Führerschicht durch absichtliche Geburtenverhütung raffischen Selbstmord verübte. Wir fragen, ob denn gar feine Schritte getan wurden, um dem drohen= den rassischen Untergange zu entgehen? Raiser Augustus versuchte durch scharfe Cheverbote durchzugreifen, aber es war zu spät.

Im Abschnitt [212] sahen wir, daß die Juden dem völkischen Untergang nur durch ihre strenge blutmäßige Albsonderung, durch ihr Raffenbewußtsein entgingen. Sie haben sich stets als "auserwähltes Bolf" betrachtet und waren in raffischer Beziehung unduldsam und Im Mittelalter fand unbarmherzig. eine scharfe Abtrennung der Juden von den Angehörigen ihres Wirtsvolkes statt, so daß durch das Ghetto die beiden Raffenmischung unerwiinschte Geiten vermieden wurde. Erft die Frangöfische Revolution rif die Schranken des Ghettos nieder und führte zur Raffenmischung. Obgleich die Juden seit Jahrhunderten den verschiedensten Staaten angehören, haben sie über diese Staatsgrenzen hinaus bis in die Jegtzeit hinein stets ihre raffische Zusam = mengehörigfeit und ihre 3n= ternationalität gewahrt.

[220] Das raffifde Bahlrecht in den Bereinigten Staaten. Die Bereinigten Staaten von Almerika sind oft als der große Schmelztiegel bezeichnet worden, in dem die Raffen der Erde miteinander verschmolzen werden. Etwa 88,7 v. S. der Gesamtbevölkerung (122 775 000 Einwohner) sind Weiße, etwa 9,7 v. S. Reger, etwa 1,2 v. H. Megifaner (das find Mischlinge zwischen Europäern und Indianern), etwa 0,3 v. S. Indi = aner und etwa 0,2 v. H. Mongo = len. Die Mischung ist aber nicht gleich-

<sup>1)</sup> Bum naheren Studium seien die folgenden drei Bucher empfohlen, die auch ben Ausfüh-

rungen dieses Rapitels zugrundeliegen. 1. Johann von Leers, Blut und Raffe in der Gesetzebung. Ein Gang durch die Böltergeschichte. 3. F. Lehmanns Berlag, München.
2. Krieger, Das Raffenrecht in den Bereinigten Staaten. Berlag Junter u. Dünnhaupt, Berlin. 3. Manaold, Frankreich und ber Bereinigten Staaten.

<sup>3.</sup> Mangold, Frantreich und der Raffengedanke. Gine politische Kernfrage Europas. 3. F. Lehmanns Berlag, München.

mäßig über das ganze Land verteilt, sondern gestaltet sich in jedem der 48 Einzelstaaten anders. Es gibt Staaten, die eine fast ausschließlich weiße Bevölkerung (bis 99,8 v. H.) ausweisen, wie manche Nordstaaten, und es gibt Staaten, die einen hohen Hundertsaten bestätelt bestätelt bestätelt bestätelt.

Es ist verständlich, daß die verschiede= nen Staaten eine gang verschiedene Auffaffung von der Raffenmischung haben, und daß diese verschiedenen Auffassungen auch in ihrem Raffenrecht zum Ausdruck kommen. Das Bundesrecht vertritt das Dogma von der all gemei= nen Gleichheit der Raffen und fordert z. B. in der 15. Berfaffungs= ergänzung von 1870: "Das Wahlrecht der Bürger der Bereinigten Staaten darf weder von den Bereinigten Staaten noch von einem Einzelstaat aus Gründen der Rasse, Farbe oder des früheren Dienstbarkeitsverhältnisses vorenthalten oder beeinträchtigt werden." Damit sind die Reger politisch den Weißen gleichgestellt. Aber das elementare Raffenempfinden der Menschen ist stärker als dieses Dogma und sett sich überall da mit elementarer Rotwendig= feit durch, wo die Gefahren der Raffenmischung im täglichen Leben flar vor Augen liegen. Die Sübstaaten mit ihrer starken Negerbevölkerung umgingen und umgehen das Bundesrecht, indem sie ihre verfassungsrechtliche Befugnis ausnutten und persönliche Wahlrechts= bestimmungen aufstellten, durch die die meisten Neger von der politischen Mitbestimmung ausgeschlossen wurden.

[221] Das rassische Seirats = recht in den Bereinigten Staaten. Die in den Bereinigten Staaten lebenden Chinesen und Japaner heiraten unter sich, Mischehen mit der weißen Bevölkerung sind so gut wie gar nicht vorgekommen. Auch die Mischehen zwischen Weißen und Indianern sind recht selten. Sehr zahlreich waren jedoch die chelichen und außerehelichen Berbindungen zwischen Weise haungen zwischen Weise haungen zwischen Weise hallen und außerehelichen Berbindungen zwische Mischen Wageschlichen Rerbindungen Schungeschlichen Raufe

der Zeit dreißig Staaten dazu übergegangen, diefe Mischheira ten gu verbieten. Bon diefen Berboten werden nicht nur die reinen Reger betroffen, sondern dort, wo die Grenzziehung im Gesetz des Einzelstaates festgelegt ift, auch die jenis gen Mulatten, die ein Achtel oder mehr Regerblut be= sigen, die also unter ihren acht Urgroßeltern auch nur einen einzigen Reger aufzuweisen haben. Die Pragis und neuere Gesetze gehen jedoch oft noch viel weiter. Mischheiraten sind oft verboten, sobald auch nur eine Spur von Regerblut noch nachweisbar ist. Go geht die gesellschaftliche Auffassung so weit, einen Menschen als Reger anzusehen, bei bem nur noch die dunklen Monde der Fingernägel auf Beimischung von Regers blut hinweisen:

Eine Reihe von Staaten hat das Berbot der Mischheirat auf Ehen zwischen Weißen mit Japanern, Chinesen, Malaien und Indianern ausgedehnt. Gesetzliche Berbote von Mischheiraten zwischen Weißen und Juden gibt es jedoch in den Bereinigten Staaten noch nicht, obgleich etwa ein Viertel aller Juden in den Bereinigten Staaten leben. Die jüsdiche Gesahr ist von Seiten des Staates noch nicht erkannt worden, wohl aber beginnt diese Einsicht sich der weißen Bevölkerung durchzusehen.

Die Rassenschranken im täglichen Leben in ben Bereinigten Staaten. und Reger leben in den Gudftaaten von Nordamerika dicht beieinander. die Beigen münschen feine gu enge Berührung mit den Regern. Uberall, wo es durch führbar ist, sind daher Raffenfchranken auf. gerichtet worden. Go gibt es in der Eisenbahn, in der Straffenbahn, im Omnibus, auf den Flußschiffen getrennte Abteile für Weiße und Farbige, die durch deutliche Schilder bezeichnet find. Auch getrennte den Wartehallen sind Ahnliche Raffen-Räume vorhanden. trennung befteht in den Frifeurläben, in den Gasthäusern und Theatern. Auch in der Schule sind in etwa 20, meist sudlichen Staaten die weißen und farbigen Kinder streng voneinander getrennt. In den Staaten mit geringer Negerbevölferung jedoch besuchen die Negerkinder oftmals die Schulen der Beißen.

Eine wichtige Frage ist die rassi = fche Trennung der Wohnge= biete. In vielen Städten bildeten fich reine Regerviertel. Aber die wohlhabenderen Reger wollten in den befferen Stadtvierteln wohnen. Gelang dies einem Reger, so zogen die Beigen der Nachbarichaft in Maffen aus, die Grundftude fanten im Wert. Biele Staaten versuchten daher, auch auf diesem Gebiete eine strenge rassische Trennung durchzuführen. Aber das Bundesgericht erflärte derartige Schranken als verfasungswidrig. Dem einzelnen Sausbeiher steht es dagegen frei, ob er eine Bohnung an einen Reger vermieten will oder nicht.

Den scharfen Gegensatz der Rassen beleuchtet besonders kraß die sogenannte Lynch just i z'). Wehe dem Reger, der sich zu Gewalttätigkeiten gegen eine

weiße Frau hinreißen läßt!

[223] Die Einwanderungs= Gesetgebung der Bereinig= ten Staaten und die Rassen = frage. Nordamerika, das Land der unbegrenzten Möglichkeiten, ift seit Sahr= hunderten das Ziel zahlreicher Auswanderer. Aber schon der erste Kongreß nach Schaffung der Berfaffung erließ (1790),Einbürgerungsgeset das neben anderen Bedingungen die Festsetzung traf, daß der Einwanderer von weißer Raffe sein müffe. Man wollte schon damals Reger und Indianer ausschließen. Im Zusam= menhang mit der Abschaffung der Sklaverei, der sogen. Regeremanzipation, wurde 1870 die Geltung der Einbürgerungsgesete Ausländer afrikanischer Geburt oder Abstammung aus= gedehnt.

Diese rassische Einschränkung gilt noch heute und bot die Handhabe, um die Einwanderung und Einbürgerung von Chinesen, Iapanern und Hindus, die

vorübergehend zugelassen worden war, zu unterbinden. Welche rassische Gesahr hier vorlag, ersieht man aus der Tabelle 44, die das Anwachsen der Chinesen und Japaner bis zum Jahre 1930 zeigt.

Bähljahr	Chinesen	Japaner
1840		_
	1 100	
1848	weniger als 100	
1850	7 500	
1860	35 000	_
1870	63 000	50
1880	106 000	150
1890	108 000	2 000
1900	90 000	24 000
1910	72 000	72 000
1920	62 000	111 000
1930	75 000	139 000
	•	

Tabelle 44. Chinejen und Sapaner in den Bereinigten Staaten.

Aus Krieger, Das Raffenrecht in den Bereinigten Staaten. Berlag Junfer und Dunnhaupt, Berlin.

Das Geset von 1924 sett fest: "Ausländer, die nicht einbürgerungsfähig sind, können nicht in die Bereinigten Staaten eingelassen werden". Damit waren außer Weißen und Afrikanern alle Rassen von der Einwanderung ausgeschlossen. Da die Einwanderung von Negern stets gering war, so bedeutete diese Festsehung praktisch, daß nur noch Weiße einwandern durften.

Aber auch hier fanden Beschränkungen statt. Die Arbeitslosigkeit nach bem Rriege führte ju Beftrebungen, die Ginwandererzahl, die z. B. im Jahre 1907 auf 1,285 Millionen geftiegen mar, Dann aber überhaupt einzudämmen. liegen den Bestimmungen feit 1921 raffische Auslesegesichts: puntte zugrunde. Bis 1890 ftammten nämlich 95 % der Einwanderer aus Nord- und Mitteleuropa (Skandinavien, England, Irland, Deutschland, Belgien, Frankreich). Seit 1890 aber verschob sich dieses Bild. Als Einwanderungsländer kamen mit immer steigenden Biffern in Frage Rußland, Österreich-Un-garn, die Balkanländer, Italien, Spanien und Portugal. Die "neuen" Einwanderer, unter benen viele Juben waren, zeigten eine höhere Berbrechensrate, stärkere körperliche Mängel und

<sup>1)</sup> Unter Lynchjustiz versteht man die eigenmächtige, meist töbliche Bestrafung eines Berbrechers durch das empörte Bolk.

eine weit geringere Intelligeng. Go fette man dann 1921 fest, daß jede Nation jährlich an Cinwanderern höchstens 3 % pon dem Bestande liefern durfte, den fie 1910 im Gebiete der Bereinigten Stagten hatte. Die Neuregelung von 1924 fette die jährliche Quote der Einwanderer jeder Ration auf 2 % derjenigen Rahl fest, die die betreffende Nation nach der Bolkszählung von 1890 in den Bereinigten Staaten beseffen hatte. Die Regelung von 1928 schlieflich sett die verschiedenen Quoten nach den Anteilen fest, die die verschiedenen europäischen Nationen zum Blut der Bevölferung der Bereinigten Staaten beigesteuert haben. Die Unteile der nach diesen drei Regelungen zugelaffenen Einwanderer aus den einzelnen Ländern zeigt die Tabelle 45:

nach dem Gesetz ven	1921	1924	1928		
Großbritannien .	37 000	34 000	66 000		
Irland	41 000	29 000	17 000		
Deutschland	69 000	51 000	25 000		
Schweden	20 000	10 000	3 000		
Rorwegen	12 000	6 000	2 000		
Polen	28 000	6 000	6 000		
Rufland	36 000	2 000	4 000		
Italien	40 000	4 000	6 000		

Tabelle 45. Die Anteile ber Einwanderer nach den Regelungen von 1921, 1924 und 1928. Aus Lenz, Menschliche Auslese und Rassenhygiene (Eugenit). J. F. Lehmanns Berlag, Milnchen.

Diese Gesetzebung wünschtalsorbeine Einwanderung aus Rordwesteuropa von vor wiegend nordischer Rasse und sucht die Einwanderung aus Güd und Ofteuropamög lichst zurückzudrängen.

[224] Die Rassengesetzes bung in den englischen Domis nions, besonders in Güdsafrika. Wir sahen im vorigen Abschnitt, daß die Bereinigten Staaten Einwanderungsverbote für Farbige erslassen, Auch die englischen Dominions Ranaba, Güdafrika, Australien und Neuseeland besitzen derartige Einwanderungsversbote, die vor allem Chinesen und Japas

ner fernhalten sollen. Es sollen hier nur die Berhältnisse von Südafrika näher betrachtet werden, wobei sich die kurze Darstellung auf die entsprechenden Ausführungen in dem schon erwähnten Werk "Blut und Rasse in der Gesetgebung" von I. von Leers stüht.

Britisch - Güdafrika wies 1921 eine Gesamtbevölkerung von 8 661 000 Einwohnern auf, von denen 18,3 % Europäer und 81,7 % Farbige waren. Die Farbigen bestehen aus Negern, Hottentotten und Indern. Unter den Einwanderern der 20er Jahre dieses Jahrhunderts waren die Juden aus den osteuropäischen Staaten besonders start vertreten. Aus diesen Tatsachen ergabsich eine nach drei Seiten gehende Rassen gesende

Es war zunächst die Einwanderung der Inder abzustellen, die als Händeler die einheimische Bevölkerung ausnutten. Es ist gelungen, ein weiteres Anwachsen der Inder zu vermeiden.

Eine zweite große Gefahr bieten bie Schwarzen Mischlinge aus und Beigen, die in der Gudafritanischen Union nicht weniger als 7,5 % der Gesamtbevölkerung ausmachen. Ihre Reigung jum Berbredjertum ift gang besonders groß; außerdem hegen sie die Reger auf und sind die Mittelsmänner zwischen diesen und ben bolfdewistischen Juden. Die Regierung hat den außerehelichen Berkehr zwischen Beißen und Farbigen unter ftrenge Strafen geftellt (bis zu 5 Jahren Gefängnis!). Leiber ift es infolge des Widerstandes der Rirche nicht gelungen, auch ein Cheverbot zwiichen Beigen und Regern burchzusegen. Das reinrassige Regertum sucht man ebenso zu ftugen wie die reinraffige weiße Bevölferung.

Die dritte große Gefahr geht von den I u den aus, die einen großen Teil der leitenden Posten im Staate inne haben und das Leben sast vollständig beherrschen. Sie sind die Besiger der Minen und Diamantenfelder, der Hotels und der großen Geschäftshäuser. Sie sind andererseits die Träger der bolschewistischen Berhehung. 1930 wurde ein Einswanderungsgesetz erlassen, das die Einwanderung aus Osteuropa stark herab-

sette und dadurch neuen Judenzustrom

vorläufig fernhielt.

Die Rassengesetzge = bung des faschistischen Staliens. Das faschistische Italien hat gleich nach der Eroberung Abef = siniens und der Gründung des 3 mperiums Magnahmen ergriffen, um die Rassenmischung zwiichen Italienern und Eingeborenen der Rolonien zu ver = hindern. Der außereheliche Berkehr zwischen Beißen und Farbigen wird als Berbrechen betrachtet und mit Gefäng= nis bestraft. Der italienische Staat sorgt für die Einwanderung einer ausreichenjen Zahl junger Italienerinnen, so daß ie jungen Italiener auch in Abeffinien geiraten fönnen.

Seit August 1938 wird auch der 3 u = den frage in Italien eine wach=
sende Ausmerksamkeit geschenkt. Auch
Italien bekennt sich zur völ=
kischen Weltanschauung. Da
die Zahl der Juden in Italien 44 000
beträgt bei einer Gesamtbevölkerungsziffer von etwa 44 Millionen, ist als
erste Maßnahme die Bestimmung getroffen worden, daß die Juden im öffentlichen Leben des Staates nur im Berhältnis zu ihrer Gesamtstärke, d. h. im
Berhältnis 1: 1000 zugelas-

fen werden.

Eine zweite Bestimmung solgte Ende August: Allen Ausländern jüdischer Rasse, die sich nach dem 1. Januar 1919 in Italien, Libyen oder den Bestigungen im Aegäischen Meer niedergeslassen, wird das Aussenthaltsrecht, und salls sie inzwischen die italienische Staatsangehörigkeit erlangt haben sollten, auch diese entzogen. Sie haben die genannten Gebiete innerhalb von sechs Monaten zu verlassen. Sollten sie sich weigern, so werden sie zwangsweise an die Grenze befördert.

Ein drittes wichtiges Geseth untersagt jüdischen Lehrern jegliche Unterrichtserteilung an staatlichen, halbstaatlichen und diesen im Rang gleichstehenden Schulen. Alle Lehrkräfte jüdischer Rasse sind zum 16. Oktober 1938 von ihrem Umte enthoben worden. Auch jüdische Schüler werden in Zukunft an-

den genannten Schulen nicht mehr auf-

genommen.

Rach dem Gesetz vom 10. Rovember 1938 find Chen zwischen einem italienischen Staatsange: hörigen arischer Rasse mit einer Perjon anderer Raffe verboten. Beamte dürfen überhaupt feine Ehen mit Ausländerinnen (auch wenn sie arischer Rasse sind) eingehen. Besonders wichtig ist, daß firchliche Chen zwischen einem italienischen Staatsangehörigen arischer Rasse mit einer Ber: son anderer Rasse ungültig sind, und daß Geistliche, die solche Chen schließen sollten, mit Geldstrafen belegt werden.

Das gleiche Geset vom 10. November 1938 bestimmt dann auch, wer Jude ist. Das italienische Gesetz geht nicht auf die Großeltern zurück wie das deutsiche Gesetz (vgl. das nächste Kapitel!), sondern betrachtet nur die Eltern. Nach italienischem Gesetz gilt als Jude:

1. wer von zwei Elternteilen judischer Rasse abstammt,

2. wer von Eltern abstammt, von denen ein Teil jüdischer Raffe und der andere Teil Ausländer ist,

3. wer von einer Mutter jüdischer Rasse und einem unbekannten Bater abstammt,

4. der Salbjude, der der hebräischen Religion angehört oder "Bekundungen jüdischer Gesinnung" zeigt.

Die Juden werden nicht zum Militärdienst zu gelassen, dürfen nicht Inhaber oder Leister von Betrieben sein, die für die Landesverteidigung wichtig sind, oder von anderen Betrieben, die mehr als 100 Angestellte beschäftigen. Ihr Bodenbesit darf den Wert von 5000 Lire, ihr Häuserbesit den Wert von 20000 Lire nicht überschreiten. Auch dürfen die Juden italienische Staatsangehörige arischer Rassenicht als Dienstboten beschäftigen.

Die Juden werden von der Anstellung bei der staatlichen Zivil- und Militärverwaltung, der Faschistischen Bartei und bei den von ihr kontrollierten Organisationen, bei Provinz- und Gemeindeverwaltungen, bei Fürsorge= und Wohl= fahrtseinrichtungen usw. ausgeschlossen.

Die katholische Kirche ist mit dieser Judengesetzgebung in Italien ebenfo wenig einverstanden wie mit der deutichen Judengesetzgebung. Gie hat zum Ausdruck gebracht, daß eine Raffen-gesetzgebung im Widerspruch zur Lehre der katholischen Rirche und zum kirch= lichen Recht stehe. Der Nationalsozialis= mus und der Faschismus werden in der Durchführung des Raffenprogramms jedoch ohne Beachtung der firchlichen Proteste fortschreiten.

Deutschland und Italien haben mit

dem Kampf gegen das Judentum begonnen. Da aber in anderen europäischen Staaten der Prozentsat an Juden viel höher und daher die judifche Gefahr erheblich größer ift, hat man auch dort den Kampf aufgenommen. Ungarn und Rumanien, Polen und die Tichechoflowakei haben bereits Judengesehe erlassen, andere Staaten werden folgen. Die aus Deutschland und Italien auswandernden Juden finden auch in den sonst judenfreundlichen Staaten nur ichwer Aufnahme, fo daß die Judenfrage heute in Europa eine brennende Frage geworden ift.

#### B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Bo kommen denn nur die vielen Neger in den Vereinigten Staaten her? Lehrer: Es sind die Nachkommen denn nur die vielen Neger in den Vereinigten Staaten her? Lehrer: Es sind die Nachkommen der Sklaven, die seit 1619 gewaltsam aus Afrika entsührt und nach Amerika verschleppt wurden. Hente sind 12 Millionen Neger vorhanden. Sch.: Was wollte man mit den Negern ansangen? L.: Sie wurden als diellige Arbeitskräfte in den Baumwollpklanzungen der Sidskaaten gebraucht. Sch.: Dazu hätte man doch aber die eingeborenen Indianzungen der Sidskaaten gebraucht. Sch.: Dazu hätte man doch aber die eingeborenen Indianzungen der Sidskaaten gebraucht. Sch.: Dazu hätte man doch aber die eingeborenen Indianzungen der Sidskaaten gebraucht. Sch.: Dazu hätte man doch aber die eingeborenen Indianzungen. Sie ließen sich nicht so leicht verstlaven. Die Neger aber waren körperlich leistungssähig und sigsam. — Sch.: Wann wurde der Sklaven ich and el verboten? L.: Die ersten Berbote ergingen bereits um 1775, aber sie konnten nicht durchgreisen. Sch.: War es sir einen Neger ganz unmöglich, aus der Sklaverei erlöst zu werden? L.: Nein, es kamen Befreiungen aus der Sklaverei vor. So waren z. E. im Sahre 1790 von den 757 000 Regern 59 000 befreit, aber die Lage der Besteiten war auch keine beneidenswerte. Sch.: Wann wurde die Sklaverei en die Lage der Besteiten war auch keine beneidenswerte. Sch.: Wann wurde die Sklaverei en die Lage der Besteiten war auch keine beneidenswerte. Sch.: Wann wurde die Sklaverei en die Lage der Besteiten war auch keine beneidenswerte. Sch.: Wann wurde die Sklaverei en die Lage der Besteiten war auch keine beneidenswerte. Sch.: Wann wurde der Sklaverei en die Lage der Besteiten war auch keine beneidenswerte. Sch.: Wann wurde der Sklaverei en die Lage der Besteiten war auch keine beneidenswerte.

1790 von den 757 000 Regern 59 000 befreit, aber die Lage der Befreiten war auch keine beneidenswerte. Sch.: Wann wurde die Sklaverei end gülktig aufgehoben? L: 1865 nach einem Bürgerkriege zwischen den Nord- und Sidstaaten.

Schüler: In den Vereinigten Staaten gibt es also ein übergeordnetes Bundes recht und ein Recht der Einzelstaaten. Die Einzelstaaten des Sidens haben der gennblählichen politischen Keichberechtigung das Wahlrecht entzogen. Was slüx Wahlrecht entzogen politischen deleckberechtigung das Wahlrecht entzogen. Was slüx Wahlrecht entzogen der vohre der genablählichen politischen Geschaer ausgeschlossen. Was slüx Wahlrecht entzogen der vohre der Kach weis, daß die Einkom ensteuer des ahlt worden ist. Damit wurden die beställissen Schwarzen ausgeschlossen. Sch.: Viele Bestimmung traf doch aber auch die beställissen Westen ausgeschlossen. Sch.: Viele Bestimmung teaf doch aber auch die beställissen Westen ausgeschlossen. Sch.: Were ein der eine weite Bestimmung: Denjenigen Bestikosen, die die Bestimmungen der Verfassung sehre den "Bildungstelt" doch noch zur Ansikung des Wahlrecht konnten, wurde den "Bildungstelt" doch noch zur Ansikung des Wahlrechts kommen, während die des Leses und Schreibens unkundigen Schwarzen ausgeschlossen. Man verlangte auch den An weis der Unde sch est des kaltenstelles des guten Charasteres. Sch.: Wer sollten den den zuten Charastereschlossen unkundigen Schwarzen ausgeschlossen. Diese haben alle Erwartungen, die man an ihre Harteilisteit stellte, ersillt und haben z. Bestischen des Nachtrechts bestab der Endaten wieder verlangt man z. B., daß der Großvarzen won der Wahl kann. Diese haben alle Erwartungen, die man an ihre Parteilisteit stellte, ersillt und haben z. Bestischlossen der Werten und z. B., daß der Großvarzen von der Wahl kann. Diese haben alle Erwartungen, die endstere genschaften hinten nur Weiße ausgeschlossen. Diese haben alle Erwartungen, die Gehwarzen von der Wahl kann. Diese haben der Großvarzen von der Wahl der Sideren werden der Werten der Bartei der nich

Cheverbot aufgestellt. Schiller: Wenn die eingewanderten Chinesen immer nur unter sich heiraten, so bilden sie doch rassisch teine wesentliche Gesahr. Warum hat man sie von der Einwanderung ausgeschlossen? Lehrer: Man ließ die chinesischen Kulis zuerst ins Land herein, weil sie überaus billige Arbeitskräfte waren. Bald aber wandten sich die amerikanischen Arbeiter gegen die Chinesen, weil diese infolge ihrer Bedürsnislosigkeit die Löhne driedten. Dazu kam das Festhalten der Chinesen an ihren heimallichen Lebensgewohnheiten. Sch.: Sind die Bindus auch in größeren Mengen eingewandert? 2 : Die Einwanberung der hindus hat man von vornherein abdroffeln können. Gie betrug im Sahre 1910

derung der Sindus hat man von vornherein abdrosselt komen. Sie vertrig im Schre 1910 nur 2600, 1920 nur 2500 und 1930 etwa 3100.

Schüler: Im Abschnitt [220] ist davon die Rede, daß etwa 1,2% der Einwohner der Berseinigten Staaten von mezikanischer Abstrammung sind. Wie setzt sich die mexikanische Kassennischung zusammen? Lehrer: Etwa 10% aller Mexikaner sind Weiße, etwa 30% Indianer, und etwa 60% Mischlinge zwischen Weißen, Indianern und Negern. Sch.: Hold die Einwanderungsgesehe noch nicht gegen diese mexikanische Einwanderung gewandt? L: Erst 1930 ist ein entsprechender Antrag gestellt worden. Bei der gewaltigen amerikanischen Wirkschile hat aber die mexikanische Einwanderung zur Zeit stark nachzeiten

gelaffen.

Schüler: Wie steht es mit den Juden in den Bereinigten Staaten? Die Inden besigen eine außerordentlich große politische und wirtschaft-liche Macht, die sie genau so ausnugen wie im früheren November-Deutschland. Sch.: Wie ichiigen fich die Sudengegner gegen das Eindringen der Suden in alle möglichen Einrich-2.: Es gibt gahlreiche ameritanifde Alubs, die feinen Suden aufnehmen. tungen?

tungen? L: Es gibt zahlreiche ameritanische Alubs, die keinen Auben aufnehmen. Das sieht zwar nicht in den Sahungen, aber die Aufnahmegesuche der Suden werden regelmößig mit der Begründung abgelehnt, daß zur Zeit keine Aufnahmen stattsinden oder dgl. Das gleiche gilt von einigen Universitäten.
Schüler: Warum hat sich die Kirche gegen ein Berbot der Mische ein Side afrika gesperrt? Zehrer: Die Kirche vertritt die Lehre von der Gleich heit aller Menschen und sieht in dem Berbot der Mische eine Minderbewertung der Reger. Sch.: Dann wird doch aber die Erzeugung von Mischlingen kaum wesentlich zurückgehen. L: Doch, da die meisten Mischline in Sidessichen aus uneheltichen Berhältnissen stammen.

Schüler: Gar zu gern hätte ich noch etwas über die Rassendichten han mehrt.

Schüler: Gar zu gern hätte ich noch etwas über die Rassendichte hin und wieder Mischen. Lehrer: Frankreich hat wohl im Lause seiner Rolonialgeschichte hin und wieder Mischenenbote erlassen, das moderne amtliche Frankreich jedoch sehnt den Rassensgedanken ab. Sch.: Dann sinden also in den französischen Rosonien umsangreiche Rassensten auch im Muttersande Frankreich statt. Sie werden nicht nur in den Rosonien, sondern auch im Muttersande Frankreich betrachtet sich und seiner Rosonien als eine einheitliche und geschlossen Rassenschaft und ber Rassenschaft und geschlossen einheitliche und geschlossen Rosonien als eine Rosonien Expressible des Muttersandschafts und geschlossen Rosonien als eine Rassenschaft und geschlossen Rosonien als eine Expressible und geschlossen Rosonien als eine Rassenschaft und geschlossen Rosonien als eine Expressible und geschlossen Rosonien als eine Muttersandschaft und geschlossen Rosonien aus eine Rosonien aus den Rosonien als eine Rosonien aus eine Rosonien Rosonien Rosonien und eine Rosonien eine Rosonien und eine Rosonien Raum haben. Es spricht von seinen Kolonien nur als von den Bestandteilen des Mutterslandes. Es sucht den Eingeborenen seiner Kolonien die französsische und die französsische Zivilisation beizubringen und bildet sie militärisch weitgehend aus. Frankreich hofft, daß die Eingeborenen dadurch echte Französsen werden und sieht nicht, daß diese Zivilischen hofft, daß die Eingeborenen dadurch echte Franzosen werden und sieht nicht, daß diese Ivilissation sür Reger, Araber, Sndochinesen gar nicht paßt, weil sie ihnen nur von außen außerbrängt wird, aber nicht ihren rassischen Anlagen entspricht. Sch.: Kommen denn viele weiße und farbige Ausländer nach Frankreich? L.: Die Zahlen sind ganz ungewöhnlich hoch. 1931 gab es nach den Angaben Mangolds in dem genannten Werke 2,7 Willionen Ausländer, wozu noch 1½ Willionen Fremde kommen, die erst im Laufe des setzen halben Jahrhunderts die französische Staatsangehörigkeit erworben haben. Sch.: Spielen auch die Juden in Frankreich eine große Rolle? L.: Man schätt die Zahl der Inden in Frankreich eine große Rolle? L.: Man schätt die Zahl der Inden in Frankreich auf 220 000. Sie spielen auch dort die gleiche wirtschaftliche und zersehnde Rolle wie überall.

C. Wiederholungsfragen.

1. Andern die heilmethoden des Arztes das Erbbild oder das Erscheinungsbild des [218]

Welche Aufgaben hat die öffentliche Gesundheitspflege (Hygiene)? [218] Bas beabsichtigt dagegen die Erbgesundheitspflege oder Rassenhygiene? [218] Ber ist der Begründer der Erbgesundheitspflege, und wie nannte er die neue Wissen-

Belche Aufgabe hat die Raffenpflege?

Bas wiffen Sie von der Raffengesetzgebung der Römer?

6. Was wisen Sie von der Kassengesetzung der Kömer? [219]
7. Haben die Suden eine Kassengesetzung gehabt? [219]
8. Wie setzt sich die Bevölkerung der Vereinigten Staaten zusammen? [220]
9. Welches Dogma vertritt die Bundesregierung der Vereinigten Staaten? [220]
10. Fügen sich die Einzelstaaten diesem Dogma? [220]
11. Welche Wahlrechtsbedingungen haben die Einzelstaaten z. B. ausgestellt, um die Neger vom Wahlrecht auszuschließen? [Besprechung]
12. Gibt es Cheverbote in den Vereinigten Staaten? [221]
13. Ist in den Vereinigten Staaten die Che zwischen Ariern und Juden verboten? [221]
14. Wie äusern sich die Rassenschaften im täglichen Leben Nordamerikas? [222]

- 15. Bas beabsichtigen die Einwanderungsgesetz der Bereinigten Staaten? [223]
  16. Bie verhalten sich die englischen Dominions in der Einwandererstrage? [224]
  17. Kennzeichnen Sie die Rassengesetz von Britisch-Sidasrikal [224]
  18. Beshalb hält Nordamerika die Chinesen sern? [Besprechung]
- Die verhalt fich Rordamerita gur megitanischen Ginwanderung? [Besprechung] 19. [Befprechung]
- [224] und [Besprechung] [Besprechung]
- 20. Wie wird die Indenfrage in den Vereinigten Staaten befandelt?
  21. Wie verhält sich die Kirche zu den Mischen? [224] und [Bespreck. 22. Was bestimmen die Rassengesche Frankreichs? [Bespreckung.]
  23. Wie stellt sich das saschische Italien zur Rassensrage? [225]

## Reununddreißigstes Rapitel.

# Die Raffenpflege im Dritten Reich.

#### A. Lehrgang.

Lande. [226] Der Jude im Deutschland hat feine Rolonien. Es braucht infolgedeffen feine Raffengefege, um Mischehen mit Farbigen zu verbie-Aber im deutschen Lande selbst fand Adolf Sitler bei seiner Machtübernahme eine sich immer weiter ausbreitende Raffenmischung und eine raffische Fremdherr= ichaft vor. Die Juden hatten die Macht in der Sand. Gie regierten durch die ihnen hörigen Linksparteien im Deutschen Reiche und in den Einzelftaaten. Gie hatten das Geld und beherrschten die Börse. Sie beherrschten die Banken und die Aktiengesellschaften, die Presse, das Theater, den Rundfunk und damit die öffentliche Meinung. Sie drangen durch Mischehen in alte adlige und bürgerliche Familien ein, fie machten sich ihre weiblichen beutschblütigen Ungeftellten durch ihr Geld gefügig. Gie verseuchten durch ihre Schmugliteratur die deutsche Sittlichkeit.

Das Dritte Reich hat sich die Aufgabe gestellt, Deutschland Schritt für Schritt aus dieser geistigen und wirtschaftlichen Knechtschaft und aus dieser Raffenschande zu befreien. Biele Juden und Halbjuden verließen gleich nach der Machtübernahme fluchtartig das Land und ließen sid) im Auslande nieder. Dort fallen sie entweder dem neuen Wirtsvolke zur Last und werden schließlich ausgewiesen, oder sie werden als willkommene Erzeuger und Berbreiter von Greuelmärchen über Deutschland gehegt und gepflegt.

[227] Die arische Abstam= mung im "Gefet zur Bieber= Berufsbe= herstellung des

amtentums". Das erste Gesetz des Dritten Reiches'), das unter vielen anderen wichtigen Fragen auch die rafsische Frage in Angriff nahm, ist das Gefeh gur Biederherftellung bes Berufsbeamtentums vom 7. April 1933. Gein § 3 lautet:

(1) Beamte, die nicht arischer Abstammung find, sind in den Ruheftand zu verfegen; soweit es sich um Ehrenbeamte handelt, sind sie aus dem Amtsverhältnis zu ent-

(2) Abfat 1 gilt nicht für Beamte, Die bereits seit dem 1. August 1914 Beamte gewesen sind ober die im Weltfrieg an der Front für das-Deutsche Reich oder für seine Berbündeten gefämpft haben deren Bater ober Gohne im Beltfrieg gefallen find. Beitere Ausnahmen können ber Reichsminifter des Innern im Einvernehmen mit dem zuftändigen Fachminifter ober die oberften Landesbehörden für Beamte im Ausland zulaffen.

Die Frage, wer nicht arischer Abstammung ift, wird entschieden burch bie Erfte Berordnung zur Durchführung bes Gefehes dur Wieberherftellung bes Berufsbeamtentums vom 11. April

<sup>1)</sup> Die in den folgenden Rapiteln angeführ-1) Die in den folgenden Kapiteln angeführten Reichsgesese und die zu ihnen ergangenen Berordnungen und Aussührungsbestimmungen können Sie einzeln erhalten in der Sammlung: "Reichsgesehlatt, Teil I", Reichsverlagsamt, Berlin RB 40, Scharnhorkstraße 4.

Eine vorzügliche Erläuterung des Alutschusgeseles, die aber sir die Zwede der Reiseprüfung viel zu weitgehend ist, bietet das Wertschutz, Linden und Maßseller, Blutschuss und Ehegesundheitsgesch, 3. F. Lehmanns Berlagminchen.

München.

1933. Es heißt darin: "Als nicht arisch gilt, wer von nicht arisch en, insbesondere von jüstichen, insbesondere von jüstichen, insbesondere von jüstichen Eltern ober Großelternteil micht arisch ist. Sies ist insbesondere dann anzunehmen, wenn ein Elternteil oder ein Großelternteil der jüdischen Religion angehört hat".

Alle Beamten, die bereits am 1. April 1914 Beamte waren und seitdem unsunterbrochen Beamte geblieben sind, brauchten nach diesen Bestimmungen feinerlei Nachweis zu führen. Seder später in das Beamtenwerhältnis eintretende Beamte mußte durch Borlage von Urfunden nachweisen, "daß er arischer Abstammung oder Frontkämpser, der Sohn oder der Bater eines im Welts

frieg Gefallenen war."

Der Rachweis der arischen Abstammung war damals und ist jeht zu führen durch die Borlegung der eigenen Geburtsurkunde, der Heiratsurkunde und Geburtsurfunden der Eltern, da aus diesen auch die Ramen und die Ronfession der Großeltern ersichtlich sind. Sollte dies nicht der Fall sein, so sind auch die Geburts- und Heiratsurkunden der vier Großeltern beizubringen. In zweifelhaften Fällen war früher ein Gutachten des Sachverständigen Raffeforschung beim Reichsministerium des Innern einzuholen, das jett bei der Reichsstelle für Sippenforschung (Berlin NW 7, Schiffbauerdamm 26) einzuholen ift.

Der Nachweis der arischen Abstammung blieb aber nicht auf die Beamten beschränkt, sondern wurde bald darauf ausgedehnt auf die Schüler der höheren Lehranstalten, auf Studenten, auf Angestellte und Arbeiter im Staatsbienst, Rechtsanwälte, auf Arzte, Zahnärzte, Dentisten (Zulassung bei Krankenkassen), Apotheter, Angehörige der Reichswehr, Schriftleiter

usw.

Das Reichsbeamtengeset in der Fasfung des Gesehes vom 30. Juni

1933 sest im § 1 a fest: "Wer nichtarischer Abstammung oder mit einer
Berson nichtarischer Abstammung verheiratet ist, darf nicht als Reichsbeamter
berusen werden. Reichsbeamter
arischer Abstammung, die
mit einer Person nichtaris
scher Abstammung die Ehe
eingehen, sind zu entlassen.
Wer als Person nichtarischer Abstammung zu gelten hat, bestimmt sich nach
Richtlinien, die der Reichsminister des
Innern erläßt".

Danach wird also niemand in das Reichsbeamtenverhältnis berufen, der mit einer nichtarischen, insbesondere jüdischen Berson verheiratet ift. Jeder bereits im Dienst befindliche Reichsbeamte muß von diesem Zeitpunkt ab sei= ner vorgesetten Behörde die arische Abstammung seiner Braut durch Borlegung von Urfunden beweisen, ehe er die Heiratserlaubnis erhält. Heiratet er trogdem, so wird er entlaffen. werden noch sehen, daß das Blutschutzgesetz von 1935 ab eine derartige Che überhaupt unmöglich macht). Auch diese Bestimmung wurde auf Wehrmachtsangehörige, Arzte, Zahnärzte, Dentiften, Schriftleiter usw. ausgedehnt.

Alls Abstammung im Ginne aller diefer Bestimmungen gilt auch die außer-

eheliche Abstammung.

Das Reichserbhofgeset vom 29. September 1933 verlangt von jedem Bauern, daß er deutschen oder stammesgleichen Blutes ist, und zwar ist von den Bauern der urkundliche Rachweis der arischen Abstammung bis zum

1. Januar 1800 zu führen.

Der gleiche Termin gilt auch für die politischen Leiter der NSDUB und für die Amtseleiter der NSDUB und für die Amtseleiter der NS-Verbänden de, weil erst nach der französischen Revolution vom Jahre 1789 sich die liberalen Anschauungen durchsetzen, die zu Ehen zwischen Deutschen und Juden führten.

Ferner galt es, die übermäßig große Anzahl der jüdischen Schüler an höheren Lehranstalten und der jüdischen Studenten an den Hochschulen auf ein erträgliches Maß herabzusehen. Wir er-

## Reichsbürgergeset.

Bom 15. September 1935

Der Reichstag hat einstimmig das folgende Gesetz beschloffen, das hiermit verkundet wird:

(1) Staatsangehöriger ift, wer dem Schutyverband des Deutschen Reiches angehört und ihm dafür besonders verpflichtet ift.

(2) Die Staatsangehörigkeit wird nach den Borfchriften des Reichs- und Staatsangehörig-

teitsgesetges erworben.

(1) Reichsbürger ift nur der Staatsangehörige deutschen oder artverwandten Blutes, der durch fein Berhalten beweift, daß er gewillt und geeignet ift, in Treue dem Deutschen Bolt

und Reich zu dienen.
(2) Das Reichsbürgerrecht wird durch Verleihung des Reichsbürgerbrieses erworben.
(3) Der Reichsbürger ist der alleinige Träger der vollen politischen Rechte nach Maßgabe

§ 3

Der Reichsminifter des Innern erläßt im Ginvernehmen mit dem Stellvertreter des Führers die gur Durchführung und Erganzung des Gefehes erforderlichen Rechts- und Bermaltungsporfdriften.

Rürnberg, den 15. Geptember 1935, am Reichsparteitag der Freiheit.

> Der Führer und Reichstanzler Abolf Sitler

Der Reichsminifter des Innern Frid

innern uns aus dem Abschnitt [216], daß z. B. im Wintersemester 1932/33 in der medizinischen Fakultät der Universität Berlin 21,9 % der Studenten Juden waren. Es war dies ein unerträgliches Berhältnis, wenn man bedenkt, daß die Gesamtzahl der Juden nur etwa der Bevölkerung Deutschlands ausmachte. Go bestimmte das Gesetz gegen die überfüllung beutscher Schulen und Hochschulen vom 25. April 1933 in § 4: "Bei den neuaufnahmen ist darauf zu achten, daß die Bahl ber Reichsdeutschen, die im Sinne des Geletes zur Wiederherstellung des Berufsbeamtentums vom 7. April 1933 (Reichs= gesethl. I G. 175) nichtarischer Abstammung find, unter der Gesamtheit der Besucher jeder Schule und jeder Fakultät den Anteil der Nichtarier an der reichsdeutschen Bevölkerung nicht übersteigt. Die Anteilszahl wird einheitlich für das gange Reichsgebiet festgesett." "Bei Berabsehung der Zahl der Schüler und Studenten gemäß § 3 ist ebenfalls ein angemessenes Berhältnis zwischen der Gesamtheit der Besucher und der Zahl der Nichtarier herzustellen. bei kann eine von der Anteilzahl abweichende höhere Berhältniszahl zugrunde gelegt werden." Die er ft e Durch führungs ver ord nung vom gleichen Tage sette dann die Un = teilszahl für die Reuaufnahmen von Nichtariern auf 1,5 v. S., die Berhältniszahl für die Herabsehung der Zahl von nichtarischen Schülern und Studenten auf 5 v. H. im Söch ft fall fest. Rach einem Erlaß des Reichserziehungsministers vom November 1938 ift Juden der Besuch deutscher Schulen überhaupt nicht mehr gestattet. Auch zum Studium an deutschen Sochschulen werden Juben in Butunft nicht mehr zugelaffen.

Auch ein Chestandsdarlehen, von dem wir später noch ausführlicher reden werden, wird feit den Erläuterungen vom 31. März 1934 nicht gewährt, wenn einer der beiden Antragfteller nichtarischer Abstammung ift.

Als Abstammung im Sinne aller die-

ser Bestimmungen gilt auch die aufereheliche Abstammung. [228] Die Nürnberger Ge-sege. Um 15. September 1935, am Reichsparteitag der Freiheit, beschloß der beutsche Reichstag einstimmig die beiden Gesete, die als

## Gefet jum Schute des deutschen Blutes und der deutschen Ehre.

Bom 15. Geptember 1935

Durchdrungen von der Erkenntnis, daß die Reinheit des deutschen Blutes die Voraussetzung für den Fortbestand des Deutschen Bolkes ist, und beseelt von dem unbeugsamen Willen, die Deutsche Nation sur alle Zukunft zu sichern, hat der Reichstag einstimmig das folgende Gesetzbeschlossen, das hiermit verkündet wird:

(1) Cheichließungen zwischen Buden und Staatsangehörigen deutschen oder artverwandten Plutes find verboten. Trogdem geschloffene Chen find nichtig, auch wenn fie gur Umgehung Diefes Gefehes im Ausland geschloffen find.

(2) Die Richtigkeitsklage kann nur der Staatsanwalt erheben.

Außerehelicher Berkehr zwischen Suden und Staatsangehörigen deutschen oder artverwandten Blutes ift verboten.

§ 3 Suden dürfen weibliche Staatsangehörige deutschen oder artverwandten Blutes unter 45 Jahren in ihrem Saushalt nicht beschäftigen.

(1) Juden ift das hiffen der Reichs- und Nationalflagge und das Zeigen der Reichsfarben verboten.

(2) Dagegen ift ihnen das Zeigen der judifchen Farben gestattet. Die Ausübung dieser Befugnis fteht unter staatlichem Schut.

(1) Wer dem Berbot des § 1 zuwiderhandelt, wird mit Zuchthaus bestraft. (2) Der Mann, der dem Berbot des § 2 zuwiderhandelt, wird mit Gefängnis oder mit Zucht=

haus bestraft. (3) Ber den Bestimmungen der §§ 3 oder 4 zuwiderhandelt, wird mit Gefängnis bis gu einem Sahr und mit Geldftrafe oder mit einer diefer Strafen beftraft.

Der Reichsminister des Innern erläßt im Einvernehmen mit dem Stellvertreter des Führers und dem Reichsminifter der Juftig die zur Durchführung und Erganzung des Gefehes erforderlichen Rechts- und Berwaltungsvorschriften.

Das Geseth tritt am Tage nach der Berkundung, § 3 jedoch erst am 1. Januar 1936 in Rraft. Nürnberg, den 15. September 1935, am Reichsparteitag der Freiheit.

> Der Führer und Reichstanzler Adolf Sitler Der Reichsminister des Innern Frict

Der Reichsminister der Zustiz Dr. Gürtner

Der Stellvertreter des Führers R. Seg

Reichsminifter ohne Geschäftsbereich

"Reichsbürgergeset" und als "Gesetz zum Schutze bes beutschen Blutes und ber beutschen Ehre" (Blutschutgeset), zusammengefaßt mit dem "Reichsflaggengeseh" als "Nürnberger Gesehe", Berhältnis endgültig das zwischen Deutschen und Juden im Deutschen Reiche regeln. In Unbetracht der gro-Ben Bedeutung diefer Gesethe seien sie hier im Wortlaut abgedruckt.

Bu diesen beiden Gesetzen sind, wie zu allen übrigen Gesetzen auch, Uusführungsverordnungen Reichsministers bes Innern erschienen, die hier jedoch nicht sämtlich abgedruckt, wohl aber, soweit unsere Aufgabe es erfordert, in den folgenden Abschnitten herangezogen werden. Unfere Ausführungen benugen ferner einen Auffat bes Reichsministers Dr. Frick und das große Erläuterungswerk von Gütt-Linden-Maßfeller. Die beiden Gesetze und ihre Ausführungsverordnungen ergänzen sich gegenseitig. Sie beabsichtigen, "die Angehörigen des jüdischen Bolkes von jedem Einflußauf das Eigenleben des deutschen Bolkes" auszuschalten. Diese Ausschaftung kann auf politischem und wirtschaftlichem Gebiete geschehen. Sie kann serner dadurch geschehen, daß jede Bermischung deutschen Blutes mit jüdischem Blute in Zukunft verhindert wird.

[229] Staatsangehöriger und Reichsbürger. Während der liberalistische Staat jedem Staatsan= gehörigen die gleichen Rechte und Pflichten auferlegte, macht der natio = nalsozialistische Staat hier scharfe Unterschiede. "Staats= angehöriger ift jeder, ber nach den Borschriften des Reichs= und Staatsangehörigfeitsgesetes die deutsche Staatsangehörigkeit erworben hat und bemgemäß dem Schutyverband des Deutschen Reides angehört". Danach können auch Juden, Zigenner und Reger Staatsangehörige des Deutschen Reiches Diese gelangen aber als solche nicht in den Besitz der politischen Rechte und Pflichten, die allein dem Reichsbürger vorbehalten Reichsbürger können nach Absat 1 des § 2 des Reichsbürger= gesetes aber nur Staatsange : hörige deutschen ober art= verwandten Blutes werden. Demnad können Juben, Bigenner, Reger und Angehö= rige and erer Raffen niemals Reichsbürger sein ober werden. Sie können demnach niemals das Stimmrecht in politischen Angelegenheiten ausüben und niemals ein öffentliches Umt bekleiden.

[230] Berift Reichsbürger? Der vorige Abschnitt zeigte uns und der folgende wird das noch bestätigen, daß Reichsbürger nur werden kann, wer deutschen oder artverwandten Blutes ist. Das ist aber nur die eine Boraussehung. Eine

zweite wichtige Boraussegung tritt noch hinzu: "Staatsbürger ist", so laustet der 1. Absat des § 2 des Reichsbürgergesehes, nur der Staatsangehörige deutschen oder artverwandten Blutes, der durch sein Berhalten besweist, daß er gewillt und geseignetist, in Treuedem deutschen Bolt und Reich zu diesnen."

Der Absatz 2 lautet: "Das Reichsbürgerrecht wird durch Berleihung des Reichsbürgerbriefes er= worben. "Bei der ungeheuren Fülle von dringlichen Aufgaben, die das Dritte Reich zu lösen hat, ist es zunächst noch nicht möglich, die Borichriften über ben Reichsbürgerbrief auszuarbeiten seine Berleihung burchzuführen. mußte daher eine vorläufige Zwischenlösung gefunden werden. Es gelten nach § 1 der ersten Berordnung zum Reichsbürgergesetz (14. Nov. 1935) "als Reichsbürger die Staatsangehörigen deut: schen oder artverwandten Blutes, die beim Inkraft: treten des Reichsbürgerge= seges das Reichstagswahl= recht besessen haben, oder denen der Reichsminister des Innern im Ginvernehmen mit dem Stellvertreter bes Führers das vorläufige Reichsbürger-recht verleiht". Absatz 2 bestimmt jedoch: Der Reichsminifter bes Innern kann im Einvernehmen mit dem Stellvertreter des Führers das vorläufige Reichs-bürgerrecht entziehen." Auch die staatsangehörigen jübischen Mischlinge be-sigen nach § 2 das vorläufige Reichsbürgerrecht.

[231] Deutsches ober artverwandtes Blut, Deutschblüstiger, Jude, Mischlingersten und zweiten Grades. Die Rürnberger Gesetze verwenden, wie Ihnen vielleicht schon beim ersten Durchlesen aufgesallen ist, nicht mehr die Begriffe Arier und Richtarier, die das "Gesetzur Wiederherstellung des Berufsbeamtentums" benutzte, sondern setzen an deren Stelle den Begriff "deutschen der artverwandten Blutes". Wir haben darüber

bereits im Abschnitt [205] gesprochen. Dort erwähnten wir auch, daß auf Grund des Runderlasses vom 26. 11. 1935 jum Blutich ungefeh für eine Berson deutschen oder artver-Blutes die Bezeichnung "Deutsch blütiger" im Geschäftsverfehr zu verwenden ift.

Gefeges? Gie werden im erften Augenblick die Antwort auf diese Frage vielleicht für selbstverständlich halten. Wenn Gie sich aber vor Augen halten, was in den einzelnen nordamerifaniichen Staaten alles noch zum Reger und Mulatten gerechnet wird (Abschnitt die Mischheiratsverbote [221]), dak

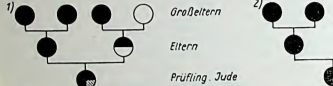
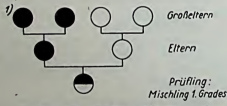




Abb. 180. Jude ift, mer von drei oder vier der Raffe nach vollfüdifchen Großeltern abstammt. In den Abbildungen 180 bis 185 bezeichnet ein ichwarzer Rreis einen Bolljuden, ein weißer Kreis einen Deutschblütigen. Bei den Mischlingen gibt der schwarze Teil des Kreises den jüdischen, der weiße Teil des Kreises den deutschblütigen Blutsanteil wieder. Die Schrafsierung des nichtsüdischen Blutsanteils macht kenntlich, daß es sich hier nach dem Gefet um einen Juden handelt.

Rach Seft 16 der Schriftenreihe des Reichsausschusses für Boltsgesundheitsdieuft, Berlin.

Bon deutschem oder artver= wandtem Blut sind aber auch die Ungehörigen der übrigen europä : isch en Bölker, die sich auch aus der nordischen, fälischen, oftischen, dinarischen, ostbaltichen und westischen Rasse zusammensegen, wenn auch in anderem Mischungsverhältnis. Die in Deutschland wohnenden Bolen, Franzo= sen, Dänen, Italiener können demnach nicht nur die deutsche Staatsnoch Mischlinge treffen, die unter ihren acht Urgroßeltern auch nur einen einzigen Neger haben, so werden Sie sich von der Notwendigkeit überzeugen, daß das Geset hier ordnend eingreifen muß. Sie werden dabei sehen, daß das deutsche Geset viel milder verfährt als die Gefete der amerifanischen Einzelstaaten; denn die Erste Berordnung zum Reichsbürgergesetz regelt "die blutsmäßige Einord: nung eines Menschen grund =



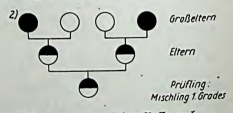


Abb. 181. Judifcher Mifchling erften Grades ift, wer von zwei ber Raffe nach volljubifden Großeltern abstammt. Erläuterungen siehe Abb. 180. Rady Seft 16 der Schriftenreihe des Reichsausschusses jür Boltegesundheitedienst, Berlin.

angehörigkeit erwerben, sondern sie Reichsbürger tönnen auch merben.

Das "Gesetzum Schutzbes deutschen Blutes und der beutschen Chre" stellt die Juden den Staatsangehörigen deutschen oder artverwandten Blutes gegenüber. Wer ift nun Jude im Ginne diefes

fählich nach feinen Großeltern". Danach gilt als Jude, wer von drei ober vier der nach volljüdischen Rasse Großeltern abstammt. Stellen wir dies bilblich fo dar, daß ein Boll = jude durch einen fdmarzen Rreis, ein Deutschblütiger durch einen weißen Rreis, ein Mischling durch seinen Blutsanteil im Kreise gekennzeichnet ist, so ergeben sich in den beiden oben genannten Fällen die Bilder der Abb. 180 (nach Heft 16 der Schriftenreihe des Reichsausschusses für Volksgesundheitsdienst). Die Schraffierung des nichtjüdischen Blutsanteils soll kenntlich machen, daß es sich hier nach dem Gesetz um einen Bolljuden, nicht etwa um einen Mischling handelt.

Sind jedoch nur zwei Große eltern Bolljuden, so ergeben sich die Vilder der Abb. 181. Die Prüfelinge haben in diesem Falle zur Hälfte jüdisches, zur Hälfte deutsche Stut. Man bezeichnet sie als Misch linge ersten Grades, doch wendet das Gesetz selbst diesen Ausdruck nicht an. Die Erste Verordnung zählt in Absatz des Sovier Fälle auf, in denen diese staatsanegehörigen Misch linge ersten Grades den Bolljuden gleichestellt werden:

"Als Jude gilt auch der von zwei voll jüdisch en Großeltern abstammende staatsangehörige jüdische Mischling,

- a) der beim Erlaß des Gesetzes der jüdischen Religionsgemeinschaft an--gehört hat oder danach in sie aufgenommen wird,
- b) der beim Erlaß des Gesetzes mit einem Juden verheiratet war oder sich danach mit einem solchen verheiratet,
- c) der aus einer Ehe mit einem Juden im Sinne des Absahes 1 stammt, die nach dem Infrastreten des Geseiges zum Schuhe des deutschen Blutes und der deutschen Ehre vom 15. September 1935 (Reichsgesehblatt I S. 1146) geschlossen ist,
- d) der aus dem außerehelichen Verkehr mit einem Juden im Sinne des Absabes 1 stammt und nach dem 31. Juli 1936 außerehelich geboren wird."

Als jüdischer Mischling zweiten Grades gilt, wer von einem der Rasse nach volljüdischen Großeltern= teilabstammt. Im Bilbe stellt sich

dieser Fall so dar, wie ihn die Abb. 182

zeigt.

[232] Die Cheverbote wegen jüdischen Blutes oder jüdischen Bluteinschlages. Das diel dieser Cheverbote ist, dem deutschen Bolte neues jüdisches Blutsern zuhalten.

Ein Jude (in allen im vorigen Abschnitt aufgezählten Fällen, also ein Jude mit drei oder vier vollsüdischen Großeltern und ein Jude mit zwei voll-

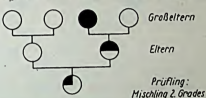


Abb. 182. Sübischer Mischling zweiten Grades ist, wer unter seinen vier Großeltern einen Bolljuden hat. Ersäuterungen siehe Abb. 180. Nach Seft 16 der Schriftenreihe des Reichsausschusses für Voltsgesundheitsdient, Berlin.

jüdischen Großeltern, der unter die Fälle a) bis d) fällt) darf weber einen Staatsangehörigen deutschen oder artverwand: ten Blutes noch einen staats: angehörigen jübischen Mischling mit nur einem volljüdischen Großeltern= teil (also einen Mischling zweiten Grades) heiraten. Berboten find also die in der Albb. 183 angedeuteten Chemöglichkeiten, wobei die Schraffierung des Mifchlings erften Grades andeuten foll, daß es sich um einen der vier Fälle des Abschnittes [231] handelt, den Bolljuden gleichgestellt sind. Eine trot dieses Berbotes geschloffene Che ist nichtig, doch kann nach § 1 des Blutschutgesetes nur ber Staatsanwalt die Richtigkeitsklage erheben. Di e übertretung dieses Berbotes wird mit Buchthaus bestraft.

Der Mischling ersten Gras des ist in den Chemöglichkeiten ziems lich frei. Heiratet er einen Juden, so, bekennt er sich dadurch selbst zum Jusdentum und wird als Jude angesehen. Die Kinder aus diesen Ehen werden Juden. Heiratet er einen anderen Mischs ling ersten Grades, der nicht als Jude gilt, so bleiben seine Rinder gleichfalls Mischlinge ersten Grades. Will der Mischling ersten Grades jedoch einen Staatsangehörigen deutschen oder art-

lichen Chen der Mischlinge ersten Grades gestalten sich demnach so, wie es die Albb. 184 zeigt. Go findet alfo unter den Mischlingen ersten Grades eine wichtige staats=

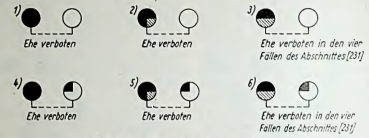


Abb. 183, Die Cheverbote für Juden.

1. Die Che zwischen einem Bolljuden und einem Deutschblütigen ift verboten. 2. Die 1. Die Ehe zwischen einem Vollzüden und einem Veutschlutigen ist verboten. 2. Die Ehe zwischen einem Inden mit drei vollzüdischen Großeltern (der als Bolizude gilt) mit einem Deutschlütigen ist verboten. 3. Die Ehe zwischen einem von zwei vollzüdischen Großeltern abstammenden jüdischen Wischlütig, der nach den vier Fällen a) bis d) des Abschnitts [231] als Inde gilt, mit einem Deutschlütigen ist verboten. Die Fälle 4. die 6. stimmen mit den genau darüber dargestellten Fällen 1. die 3. im jüdischen Partner überein. Sie zeigen, daß auch diesenigen Ehen verboten sind, bei denen an die Stelle des Deutschlöslitigen ein jüdischer Wischlützen gweiten Grades tritt.

Rach Seft 16 ber Schriftenreihe bes Reichsausschuffes für Boltegefundheitsdienft, Berlin.

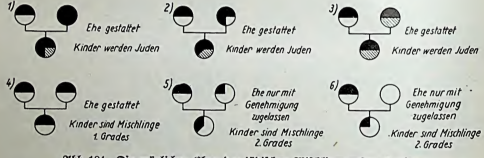


Abb. 184. Die möglichen Chen ber jubifchen Mifchlinge erften Grabes.

Abb. 184. Die möglichen Ehen der jüdischen Mischlinge ersten Grades.

1. Die Se zwischen einem jüdischen Mischling ersten Grades und einem Bolljuden ist gestattet. Der Mischling und die Kinder werden Juden. 2. Die She zwischen einem jüdischen Mischling ersten Grades und einem Mischling mit drei vollzüdischen Großeltern (der nach dem Geset als Bolljude gilt) ist gestattet. Der Mischling ersten Grades und die Kinder werden Juden. 3. Die She zwischen einem jüdischen Mischling ersten Grades und einem solchen Mischling ersten Grades, der nach den Fällen a) bis d) des Abschnitts [231] als Jude gilt, ist gestattet. Der Mischling ersten Grades und die Kinder werden Juden. 4. Die She zwischen zwei jüdischen Mischlingen ersten Grades ist gestattet. Die Kinder sind wieder Mischling awei jüdischen Mischling aweiten Grades ist zwischen Mischling ersten Grades und einem jüdischen Mischling zweiten Grades inter mit Genehmigung zugelassen. Die Kinder gelten als jüdische Mischlinge zweiten Grades. 6. Die She zwischen einem jüdischen Mischlinge zweiten Grades. 6. Die She zwischen einem jüdischen Mischlinge zweiten Grades. Rach Seft 16 der Schriftenreihe des Reichsausschusses für Boltsgefundheitsdienft, Berlin.

verwandten Blutes oder einen Mischling zweiten Grades heiraten, so bedarf | Sie und ihre Kinder werden Juden, er dazu der besonderen Genehmigung er dazu der besonderen Genehmigung wenn sie einen Juden heiraten. des Reichsministers des Innern und des Genehmigung zur Ehe mit Stellvertreters des Führers oder der von ihnen bestimmten Stelle. Die mög- ling zweiten Grades wird natürlich nur

Scheidung statt. politische Die einem Deutschblütigen ober mit einem Mifch-

folden Mijdlingen erften Grades erteilt, deren forperliche, feelische und charafterliche Eigenschaften zum Deutschtum hinneigen. Die Rinder werden Mischlinge zweiten Grades. Es ift durch diefe Regelung der Mifchlingsfrage zu erwarten, daß die Raffenmischlinge in wenigen Generationen überhaupt ver-

ichwinden.

Stellen wir nun zum Schluß noch furz die Chemöglichkeiten der Mischlinge zweiten Grades zusammen. Die Che zwischen einem Mischling zweiten Grades und einem Deutschblütigen ift ohne weiteres geftattet. Die Rinder aus solchen Chen gelten bereits als deutschblütig; denn sie haben feinen volljudischen Großelter mehr. Chen zwischen zwei staatsangehörigen judischen Mischlingen, die jeder nur einen volljiidischen Großelternteil haben, sollen nicht geschlossen werden, weil dadurch das Aufgehen dieser Mischlinge in die deutsche Bolksgemeinschaft hinausgezögert werden würde. Wird eine folche Che doch geschlossen, so wird sie vom Befet weder für nichtig erflärt, noch werden die Chegatten bestraft. Gine Che eines Mischlings zweiten Grades mit einem Mischling erften Grades bedarf jedoch der besonderen Genehmigung. Eine Che mit einem Juden ift bem Mischlinge zweiten Grades verboten; die Übertretung wird mit Zuchthaus bestraft.

[233] Das Ausscheiden der jüdischen Beamten aus dem Dienst. § 3 der "Ersten Berordnung zum Reichsbürger= gefeh" fest fest: "Nur der Reichsbürger kann als Träger der vollen politiichen Rechte das Stimmrecht in politischen Angelegenheiten ausüben und ein öffentliches Umt beklei: den." Da der Jude nicht Reichs bürger sein tann, so tann er also auch kein Stimmrecht in politiichen Angelegenheiten ausüben. Er tann aber aud fein öffent=

liches Umt bekleiden.

Daher ordnet § 4 der gleichen Berordnung ah, daß die jüdischen Beamten mit Ablauf des 31. Dezember 1935 in den Ruhestand treten. Saben diese jiidischen Beamten sich nach den gesetzlichen Borfdriften ein Ruhegehalt erdient, so erhalten sie es. "Wenn diese Beamten im Weltfrieg an der Front für das Deutiche Reich ober für seine Berbündeten getämpft ha-ben, erhalten sie bis zur Er-reichung der Altersgrenze als Ruhegehalt die vollen aulegt bezogenen ruhege= haltsfähigen Dienstbezüge; fie fteigen jedoch nicht in Dienftaltersstufen auf. Rady Erreichung der Altersgrenze wird ihr Ruhegehalt nach ben legten ruhegehaltsfähigen Dienstbezügen neu berechnet" (§ 4 der 1. Berordnung

dum Reichsbürgergeset v. 14. 11. 1935).

Auf Grund des 2. Absahes des § 6
der "Zweiten Berordnung
zum Reichsbürgergeset" vom 21. Dez. 1935 find "jüdifche leitende Arzte an öffentlichen Kranfenanstalten sowie freien gemeinnügigen Krankenanstalten und jüdische Bertrau-ensärzte mit dem 31. März 1936 aus ihrer Stellung ausgeschieden". Beftehende Berträge erloschen mit dem glei-

den Zeitpunkt.

[234] Außerehelicher Ber= fehr zwischen Juden und Deutschblütigen. Rach § 2 bes Blutschutgesetes ist ber außereheliche Berkehr zwiichen Juden und Staatsan= gehörigen beutschen ober artverwandten Blutes ver: boten. Diese Bestimmung gilt auch für den außerehelichen Bertehr zwischen Buben und ftaatsangehörigen jubifchen Mischlingen zweiten Grades (§ 11 ber 1. Berordnung).

Unter außerehelichem Berfehr ist nicht der gesellschaftliche ober geschäftliche Berkehr gemeint, sondern nur der Gefchlechtsverkehr. Ein solcher Geschlechtsverkehr wird je nach der Schwere des Falles als Blutschanbe mit Gefängnis ober mit Zuchthaus bestraft. ständig dafür ift die Große Straftammer unserer Gerichte. Beftraft wirb nach bem Gefet nur ber Mann. Berkehrt also ein deutschblütiger Mann mit einer Jüdin, so wird der deutschblütige Mann bestraft, während die Jüdin straflos bleibt. Verkehrt ein Jude mit einem deutschblütigen Mäd= den, ober mit einem Mädden, das ein Mischling zweiten Grades ift, so wird nur der Jude bestraft, während das Mädden straflos bleibt. Die Tageszeitungen berichten immer wieder von Fallen der Blutschande und von ihrer harten Bestrafung. Entsteht aus einem solden außerehelichen Berkehr ein Rind, so gilt es als jüdisch, wenn es nach dem 31. Juli 1936 ge= boren ist. Rur die noch vor diesem Zeitpunft geborenen außerehelichen Kinder gelten als Mischlinge.

[235] Deutschblütige haus= angestellte in jüdischem Haushalt. Nach § 3 des Blutfcutgesetes dürfen Juden weibliche Staatsangehörige deutschen oder artverwand = ten Blutes unter 45 Jahren in ihrem Haushalt nicht beich äftigen. Dieje Beftimmung trat mit dem 1. Januar 1936 in Kraft. Gin Haushalt gilt nicht nur dann als jüdisch, wenn ein jüdischer Mann haushaltungsvorstand ist, sondern auch bann, wenn ein judischer Mann der hausgemeinschaft angehört (§ 12 der 1.. Berordnung zum Blutschutzeset vom 14. Nov. 1935). "Im Haushalt beschäf-Blutichutgeset vom tigt ist, wer im Rahmen eines Arbeitsrerhältnisses in die Hausgemeinschaft aufgenommen ift, oder wer mit alltäglichen Haushaltsarbeiten oder anderen alltäglichen, mit dem Haushalt in Berbindung stehenden Arbeiten beschäftigt ist." Das sind also in der Hauptsache Hausangestellte, Reinemachefrauen, Kindermädchen usw. Mit dem 31. Dezember 1935 endeten alle diese Arbeitsverhält= nisse.

Eine Ausnahme wurde nur bei älteren weiblichen Angestellten gemacht, die beim Erlaß dieses Gesetzes in einem jüdischen Haushalt beschäftigt waren. Sie konnten in ihrer Stellung verbleiben, falls sie dis zum 31. Dez. 1935 das 35. Lebensjahr vollendet hatten. Bei Zuwiderhandlungen gegen diesen Bara-

graphen wird der Arbeitgeber mit Gefängnis bis zu einem Sahr oder mit einer Geldstrafe bestraft.

[236] Die Regelung der Judenfrage in der Birtschaft. Am 26. April 1938 verfügte der Be = auftragte des Führers für den Bierjahresplan, Mini-sterpräsident Göring, daß jeder Jude sein gesamtes in und ausländisches Bermögen nach dem Stande vom Tage des Infrafttretens der Berordnung anzumelben und gu bewerten hatte, wenn der Gesamtwert des anmeldepflichtigen Bermögens ohne Berücksichtigung der Berbindlichkeiten RM 5000 übersteigt. Es foll dadurch u. a. "der Umfang des jüdischen Einflusses im deutschen Wirtschaftsleben festgestellt" und "die Bewegung dieses jüdischen Bermögens genau überwacht werden". Es soll ferner verhindert werden, daß ausländische Juden ihr inlandisches Bermögen ins Ausland ver-Schieben. Als Guhne für die feige Ermordung des Gesandtschaftsrats vom Rath ift den Juden deutscher Staatsangehörigkeit eine Buße von 1 Milliarde RM auferlegt worden. Hierbei wurde festgestellt, daß die im November 1938 noch in Deutschland lebenden Juden ein Gesamtvermögen von 8 Milliarden RM besiten, daß 60 % der Berliner Grundstückswerte in der Hand der Juden liegen, daß im Durchschnitt der Jude beutscher Staatsangehörigkeit 4,57 mal so viel Bermögen befitt wie der deutsche Bolksgenosse. — Gelbstverständlich ist den Juden nunmehr auch jeder Baffenbesitz untersagt worden.

Durch Erlaß des Reichswirtschaftsministers sind die Juden an den deutschen Börsen ausgeschlossen worden. In den deutschen Banken wird kein Jude mehr beschäftigt. Der jüdische Einkluß in der Bersicherungswirtschaft ist durch eine ganze Reihe von Maßnahmen auseine ganze Reihe von Maßnahmen aus-

geschaltet worden.

Die Dritte Berordnung zum Reichsbürgergeset vom 14. Juni 1938 ordnet eine listenmäßige Zusammenstellung der jüdi schen Gewerbebetriebe und Geschäfte an, wobei genau sestgelegt wird, unter welchen Umftanden ein Betrieb als jüdisch anzusehen ift.

Am 12. November 1938 erließ ber Beauftragte für den Bierjahresplan eine Berordnung zur ichaltung der Juden aus dem deutschen Wirtschaftsleben. Danad ift den Juden vom 1. Januar 1939 ab der Betrieb von Einzel= handelsverkaufsstellen, Berfandgeschäften oder Bestellkontoren sowie der selb= ständige Betrieb eines Sandwerks untersagt. Sie dürfen auch auf Märkten keine Baren anbieten. Juden können in Zukunft weder Betriebsführer noch Mitglied einer Genof: senschaft sein.

Das Reichswirtschafts= ministerium hat Richtlinien für die Ausschaltung der Juden aus der hausverwaltung herausge= geben. Ferner ift den Juden die Sa = tigkeit als Grundstücks = und Supothefenmafler unteragt worden. Um alle Tarnungsversuche der Juden unmöglich zu machen, wird jeder "deutsche Staatsangehörige, der aus eigennütigen Beweggründen dabei mitwirkt, den judischen Charakter eines Gewerbebetriebes" zu verschleiern, mit Gefängnis oder Zuchthaus bestraft. Juden dürfen auf Grund der Berordnung des Präsidenten der Reichskulturfammer, des Reichsministers Dr. Goebbels, vom 12. November 1938 feine deutschen Theater, Kinos, Bortragsund Konzertveranstaltungen und Aus-Daß nad stellungen mehr besuchen. einem Erlaß des Reichserziehungsministers vom November 1938 Juden der Besuch deutscher Schulen und Hochschulen in Zukunft überhaupt nicht mehr gestattet ist, erwähnten wir schon im Ubschnitt [227].

Um 3. 12. 1938 ist eine Berordnung des Reichswirtschaftsministers über den Einsat des judischen Bermögens erlasfen worden, die die gesetliche Grundlage für die Gesamtentjudung . der deutschen Wirtschaft, des deutschen Grundbesites und sonstiger wichtiger Bestandteile jüdischen Patentanwälte sind

enthält. des Bolksvermögens Dadurch werden die höheren Berwaltungsbehörden ermächtigt, einen Juden dur Beräußerung oder Abwicklung feines gewerblichen Betriebes ober zur Beräußerung seines Grundbesitzes und sonstiger Bermögensteile zu veranlassen. Ferner wird verfügt, daß Juden in Zutunft Grundstücke und Rechtean Grundstüden im Deutschen Reich nicht mehr erwerben können. Außerdem wird den Juden deutscher Staatsangehörigkeit und staatenlosen Juden gesetlich verboten, Gegenstände aus Gold, Platin oder Gilber sowie Edelsteine und Perlen zu erwerben, zu verpfänden oder freihändig zu veräußern.

[237] Die Ausschaltung ber jüdischen Arzte und Rechts= Noch im Juli 1938 anwälte. waren nach einem Artikel des Reichsamtsleiters Dr. med. Grote im "Bölkischen Beobachter" (4. August 1938) von 6949 Arzten in Berlin nicht weniger als 1561, d. h. 22,4 v. H., Juden. Unter den Kaffenärzten betrug die Zahl der Juden fogar noch 27,4 v. S. (816 von 2973 Kaffenärzten). Das wird nun durch die Bierte Berordnung zum Reichsbürgergeset vom 25. Juli 1938 aus der Welt geschafft. Danach erloschen alle Bestallungen (Approbationen, lat. approbatio = Genehmigung, Beftallung) jübifcher Arate am 30. Geptember 1938.

Die Juden dürfen danach keine Heilfunde mehr ausüben. Rur in solchen Gegenden, wo viele Buben wohnen, fann widerruflich Juden die Ausübung bes Arzteberufes gestattet werden; boch barf ein folder Jude nur feine Frau, feine ehelichen Rinder und Juden behandeln. Er barf keinen deutschblütigen Patienten mehr behandeln. Zuwiderhand= lungen werden mit Gefängnis oder Geldstrafe bestraft.

Die Fünfte Berordnung jum Reichsbürgergeset bestimmt, bag alle judischen Rechtsanwälte mit bem 30. November 1938 ihr Umt nie. berlegen. Nur für jüdifche Auftraggeber dürfen noch einige jüdische Berater zugelaffen werden. Quch bie jum gleichen Termin ausge =

Schieden. [238] Wasisterreicht? Berglei: chen wir die Stellung der Juden im margiftischen Deutschland (37. Rapitel) mit ihrer heutigen, auf Grund der Raffengesethe des Dritten Reiches herrschenden Lage, fo erkennen wir, daß das Ziel des Nationalsozialismus erreicht ist. Die jüdische Bor= herrschaft in Deutschland ift beseitigt. Deutschland ist aus der wirtschaftlichen und politischen Rnecht-ichaft befreit. Es gibt keinen jüdischen Rapitalismus in Deutschland mehr. Der judische Einfluß an der Borfe ift verschwunden. In den deutschen Banken und im Bersicherungswesen werden feine Juden Die Stellung eines mehr beschäftigt. Hausverwalters, eines Grundstücks- oder Spothekenmaklers dürfen die Juden nicht mehr befleiden. Der felbständige Betrieb eines Sandwerks ift ihnen untersagt. Vom 1. Januar 1939 ab gibt es keine judischen Einzelhandelsverkaufsstellen mehr. Das judische Bermögen wird genau überwacht. Die Gesamtentjudung der deutschen Birtschaft ift vorbereitet. Juden durfen | nicht niehr geben.

feine Grundstücke mehr erwerben. Da die Juden nicht Reichsbürger werden tonnen, jo haben fie auch feiner = lei Einfluß auf die deutsche Politif.

Auch die geistige Borherr= ichaftder Suden ist gebrochen: Die Juden haben weder in der Breffe und in der Literatur, noch im Theaterwesen, im Lichtspiel und im Rundfunk irgendetwas zu fagen. Gie find vollftandig ausgeschaltet. Gie dürfen auch die deutschen Rulturstätten nicht mehr besuchen. — Es gibt feine jüdi= ichen Beamten mehr. Die Berufe des Arates und des Rechtsanwaltes sind ihnen entzogen worden.

Chen zwijchen Suden und Deutschblütigen sind Zuchthausstrafe verboten. Der außereheliche Berkehr amifchen Juden und Deutid = blütigen wird als Raffen= Schande hart bestraft. Die aus einem folden ftrafbaren Berkehr etwa entstehenden Bastarde gelten als Juden. Büdische Mischlinge wird es also nad wenigen Generationen

B. Besprechung des Lehrstoffes.

B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Das Blutschung es sprickt immer nur von Juden. Ist denn eine Ehe mit Zigeunern oder mit den Regerbastarden aus der Zeit der Ruhrbesehung erlaubt? Lehrer: Die Juden sind in den Vordergrund gerückt worden, weil bei der heur tigen Lage Deutschlands prattisch ja saht nur die Vermischung Deutschlöttiger mit Juden in Frage tommt, und weil die Macht der Juden im früheren Deutschland so groß war, daß man geradezu von einer jüdischen Fremdherrschaft sie aussiben können. Gegen derartige Kassenschaft würden eine derartige Fremdherrschaft serenden kann. Zigeuner und Kegerbastade würden eine derartige Fremdherrschaft nie aussüben können. Gegen derartige Kassenschaft geschen werden zu der Verland werden werden gesche kontigen werden zu der Verland zu werden ihr Gedischläuseseis: "Eine Michaels würden werdet geschaft des Keinerhaltung des deutschapt keine Megen Angehörige minderwertiger Kassen: Aus Geseh spricht überhaupt keine Wertreilte aus. Es handelt sich gar nicht um eine Minder wertigkeit, sondern nur um die Andersartigkeit der frem den Rassenschaft wertigkeit, sondern nur um die Andersartigkeit der frem den Rassenschaft wertigkeit, sondern nur um die Andersartigkeit der frem den Rassenschapt gestichen Ausgeschaft sich gar nicht um eine Minder wertigkeit, sondern nur um die Andersartigkeit der frem den Rassenschaft werden zu gestige werde einer Manne einer Gedurt hin, wenn eine Krau einer kleinen und zierlichen Rassenschaft zu gestigte aufreten. In wenn eine Prau einer kleinen und zierlichen Rassenschaft den Brieden auf gestigen Geden kleinen Kassenschaft den Kenn Missenschaft zu gestigt aufreten. In der Wohllassenschaft den Angen einer Kennen kassen gestigt bochstehen Anssen und selberchen aus sollte man keiner kinnen der Kennen keine Kennen kassen gestigt bochstehen Kassen habelt. Deshalb sollte man keiner kinne von geistig hochstehen den Menschaft kein. Verlagen und sich der Fremden kassen der kassen gestigt den Menschaft kein. Verlagen und sich der Kassen der kassen der kass

fremden Blutes ankommen. Bei Regern und Australiern ist diese Durchschlags-traft besonders groß. Sch.: Kann 3. B. ein deutschblütiges Mäbchen einen Chi-nesen heiraten? 2.: Der soeben herangezogene § 6 soll die Reinerhaltung des deutschen Blutes sichern. Heines deutschliftlitiges Mädchen einen Chinesen, so erwerben die Kinder die chinesische, aber nicht die deutsche Staatsangehörigkeit. Diese Ehe ist also erlaubt, weil die Reinerhaltung des deutschen Blutes nicht gesährdet wird. Sch.: Ein deutsch blittiger Mann darf aber keine Chinesin heiraten. L.: Nein, in diesem Falle würde die Chinesin und würden die Kinder die deutsche Staatsangehörigkeit erwerben und die Reinerhaltung des deutschen Blutes gefährden. Innerhalb der Grenzen des Deutschen Reiches gibt es nur ganz wenige artsrende Personen weiblichen Geschlechts, so daß unser § 6 hauptsächlich die Regerbastarde und die Zigeuner trisst. Sch.: Run könnte doch aber eine solche Che zwisch en einem Deutsch blittigen und irgendeinem Artsremden im Ausland gesich lossen. Ist eine solche Che auch nichtig, und wird sie mit Judstand gesich lossen. Ist eine solche Che, die dem § 6 widerspricht, weder nichtig noch werden die Eheseute wegen Rassenschande bestraft.

Schüler: Meine Mutter ist außerehelich geboren. Wie soll ich den Rachweis der fichern. Seiratet ein deutschblütiges Madchen einen Chinesen, so erwerben die Rinder die cine-

Schiller: Meine Mutter ift außerchelich geboren. Wie soll ich den Nachweis der arischen Abstanmung erbringen? Lehrer: Wenn die Geburtsurtunde Ihrer Mutter bereits den namen und Stand ihres außerehelichen Baters enthält, fo ift die Baterschaft ja bereits urkundlich seine Anne nicht die Angetentigen Baters einglich ist ist die Schalle in den arischen Rachweis in der üblichen Weise erbringen. Sch.: Leider enthält die Geburtsurkunde meiner Mutter keinersei Angaben über ihren außerehelichen Bater. L.: Hat dieser außereheliche Bater vielleicht die Mutter seines Kindes später geheiratet und das Kind nachträglich urkundlich anerkannt? Sch.: Leider ist auch dies nicht der Fall. Meine Großmutter hat mit dem meiner Mitter feinersei Angaben ilber ihren außerehelichen Bater. 2.: Sat dieser außereheliche Bater vielleicht die Mutter seines Kindes später geherntet und das Kind nachträssich urtundlich auertannt? Sch. Leiber ist auch dies nicht der Hall. Weine Großmutter hat mit dem Bater ihrer Tockser wiele Sahre sinds der nicht der Analysen der ihrer Tockser eine böhrer Schule beschaeft und die Reise als ein Kind behandett. Voer er hat das Kind uicht urtundlich anertannt, weil er mit einer anderen Frau verhetratet war, die sich wegen einer Geschartsantseit in einer Anslatt besand. 2. Wenn sich aun taläcklick einersei Rachweis auftreiben läßt, so kommen die Ersasse der eine Keiters das ein Kind behandett. Voor R. 12. 1933 oder vom 19. 6. 1934 oder vom 6. 7. 1936 u.a.) im Frage: "Geben fun ankalössich einer Kinds Regeischer vom 19. 6. 1934 oder vom 6. 7. 1936 u.a.) im Frage: "Geben standtaßlickeinersei Rachweis auftreiben läßt, so kommen die Ersasse auftliche Register, Gerichtsatten u.s. keinen Ausstalten u.s. in auch einer Analyse u.a.) im Frage: "Geben stand und ist auch son keinen Kachweis über sein stand genen zu der Verlagen wer der Kacter vanz, so hat es dabet sein Auch onsten und ist auch son keinen Auch weis über sein kand gegen ihre der seit werde keine Auch weis über sein kand gegen ihre der keits nicht beibringen tann, wird bei arische Seisen Gegenteils oder, wenn nicht die bestoren Um stände des Fralles da. Gegenteils oder, als arisch deutschlich stätels der Seisen und einer Angaben der Angab

ich uhge seigt traten mit dem 17. September 1935 in Arast. Alle vor diesem Tage gezeugten Kinder sollen noch als Misch linge gelten. Das Geset ist weitherzig und nimmt auf die Ausnahmefälle Riicksicht, wenn es 10½ Wonate sür die Austragung des Kindes zuläßt. It ein Kind erst nach dem 31. Inli 1936 geboren, so stammt es sicher aus einem nach Erlaß der beiden Gesets stattgesundenen außerehelichen Berkehr. Ein solcher Berkehr ist verboten, wird als Berbrechen (Blutschande) angesehen und zieht eine Bestrasung des Mannes mit Gesängnis oder mit Zuchtsaus nach sich. Das deutsche Bolt ist nicht gesonnen, derartige Kinder in seinen Blutsverband auszunehmen. Den Eltern war vor der strasbaren Zeugung bekannt, daß das Kind nach dem Geset als Inde angesehen wird. — Sch.: Warum dürsen in einem zich ich en Hauschalt seine weiblichen Staatsangehörigen deutschen deutschen deutschen V.: Weil das deutschen Verwandten Plutes nuter 45 Sahren beschäftigt werden? L: Weil das deutschlistige Möden vor der aeschlechtlichen Gier des Luden und vor der Gesahr, von ihm Mutter

verwandten Blutes unter 45 Jahren beschäftigt werden? 2.: Weil das deutschliftige Mädchen vor der geschlechtlichen Gier des Juden und vor der Gesahr, von ihm Mutter zu werden, bewahrt werden soll. Sch.: Warum ist aber gerade das Alter von 45 Jahren sestest worden? L.: Weil die Fruchtbarkeit des Weibes gewöhnlich mit diesem Alter aufhört. Sch.: Ein Haushalt auf jüdischen wenn ein jüdischer Mann der Hausgemeinschaft angehört. Wie ist es aber, wenn in einem Haushalt nur eine jüdische Witwe mit ihren Kindern lebt? L.: Dann gilt das Beschäftigungsverbot nicht. Die jüdische Witwe mit ihren Kindern lebt? L.: Dann gilt das Beschäftigungsverbot nicht. Die jüdische Witwe mit ihren kindern lebt? L.: Dann gilt das Beschäftigungsverbot nicht. Die jüdische Witwe kann also ein beutschslittiges Mädchen beschäftigungsverbot nicht. Die jüdische Witwe kann also ein beutschslittiges Mädchen beschäftigungsverbot nicht. Die jüdische Witwe kann also ein beutschsliftiges Mädchen beschäftigungsverbot nicht. Die jüdische Witwe kann also ein beutschsliftiges Mädchen beschäftigen. Ist allerdings ein Sohn der Iüdische Witwe kann also beschäftigen. Ist allerdings ein Sohn der Iüdische Mitwe kann also ein beutschsche bes deutsche Witwe kann also ein beutschsche bes deutsche Witwe kann also beschäftigen. Ist allerdings ein Sohn der Iüdischen Mädchens beschäftige keiner Jüdischen Mitwe kann also einer Beitung etwas über die Führung von Vornamen kanschlicht sind, blütige des keine jüdische Wernamen, die längst nicht mehr als ursprünglich jüdisch empfunden werden, sondern völlig eingedeutscht sind, wie z. B. Maria und Joseph. Sch.: Diesenigen Juden, die deutsche Seldenname Siegsried sind, dem Berdacht aussehken Sie, daß z.B. der alte deutsche Seldenname Siegsried sind, dem Berdacht aussehken Sie, daß z.B. der alte deutsche Seldenname Siegsried fart von den Juden benuft wurde, daß sich ere Bornamen siedsen der sollen aber solche Suden, die keine jüdischen Bornamen haben, jeht als neue Bornam erkannt werden und die durch die Wahl nichtsiülischer V

Bahl nichtjildifcher Bornamen beabsichtigte Tarnung unmöglich gemacht wird.

## C. Wiederholungsfragen.

Warum nennt die deutsche Rassengeschung nur die Suden? [226] und [Besprechung] Welches Gesetz hat als erstes die Rassenstrage angeschnitten? [227] Wie führt man den Nachweis seiner arischen Abstanmung? [227] In welchem Umsange verlangen das Reichserbhosgesetz und die NSDAP. den arischen Nachweis? [227]

Darf ein Beamter ein Madchen nichtarischer Abstammung heiraten? [227]

Durch welches Gesetz seichnet man die Zahl der jüdischen Schüler und Studenten herab? [227] Belche Gesetz bezeichnet man als "Nürnberger Gesehe"? [228] Belcher Unterschied besteht zwischen Staatsangehörigen und Reichsbürgern? [229]

Kann ein Jude Reichsbürger werden? [229] Rann ein Franzose Reichsbürger werden? [231]

Kann ein Franzose Reichsbürger werden? [231]
Welche Begriffe sehen die Nürnberger Gesehe an die Stelle des Begriffes "Arier?"
Was versteht das Autschungeseh unter einem Juden? [231]
Was versteht man unter einem jüdischen Mischling ersten Grades? [231]
Wer ist jüdischer Mischling zweiten Grades? [231]
Welche Cheverbote bestehen für einen staatsangehörigen Juden? [232]
Wen darf ein Jude heiraten? [232]
Welche Cheverbote bestehen für den jüdischen Mischling ersten Grades? [232]
Wen darf ein Mischling ersten Grades heiraten? [232]
Welche Cheverbote bestehen sir einen jüdischen Mischling zweiten Grades? [232] [231]

18.

Belde Cheverbote beftehen für einen jubifden Mifdling zweiten Grades? [232]

Welche Bestimmungen schieden die jüdischen Beamten aus dem Dienst? [233] Welche Bergünstigung wurde den Frontkämpsern unter den jüdischen Beamten zuteil? [233] Was bestimmt das Blutschufgeses über den außerehelichen Berkehr zwischen Juden und

22. Was bestimmt das Biusquigges noch den augeregenigen Sertig ausgestellte in jüdischen Deutschstütigen? [284]
23. Welche Bestimmungen kennen Sie über deutschlütige weibliche Hausangestellte in jüdischen Hausanstungen? [235] und [Besprechung]
24. Wie ist die Indenfrage im Wirtschaftsleben geregelt worden? [236]
25. Was wissen Sie von der Ausschaltung der jüdischen Arzte und Rechtsanwälte? [237]
25. Wird auch die Rassenmischung mit anderen Rassen durch das Blutschungsesch verhindert?

Die tann man den Rachweis der arifden Abstammung oder der Deutschblitigfeit bei außerehelicher Geburt führen? [Befprechung]

28. Bann gilt ein Großelternteil als judifch? [Besprechung]

29. Welche Bornamen hat eine Sude zu führen? [Besprechung] 30. Wer besitht das vorläufige Reichsbürgerrecht? [230] 31. Ift die judifche Borberrichaft in Deutschland beseitigt?

#### D. Übungsaufgabe.

Stellen Sie die zugelassenen Ehen und die Cheverbote für einen jüdischen Mischling zweiten Grades in der Art der Abbildungen 183 und 184 dar!

#### Bierziastes Rapitel.

#### Biologische Auslese.

A. Lebraana.

[239] Ausleje und Ausmerze. In den beiden letien Kapiteln haben wir uns mit ber Raffenpflege beschäftigt, besonders mit der Frage, wie un= ser deutschblütiges Erbaut vor einer Bermischung mit fremden Raffen, vor allem mit den Juden, geschüht werden fann. Wir wenden uns nunmehr der Erbgesundheitspflege ober Raffenhngiéne zu.1) Roch einmal wollen wir furz die Frage erörtern (vgl. 16. Rapitel und die Abschnitte [144] bis [146] und [171]), wie nur alle zahlreichen Erbleiden entstanden find und sich so weit verbreiten konnten.

Es ift uns bekannt, daß die Bererbung darin besteht, daß Erbanlagen von den Eltern auf die Kinder übertragen werden und daß in den einfachsten Fäl-Ien zwei Erbanlagen ein Merkmal im Erscheinungsbilde bestimmen. Zahllose Merkmale segen das Erscheinungsbild des Menschen zusammen. Gie werden von viel zahlreicheren Erbanlagen im Erbbilde bestimmt. Infolge der Reduttionsteilung besitzen die einzelnen Reimzellen eines jeden Menschen in ihrem cinen Sat von Chromosomen eine ihnen eigentümliche Unhäufung von Erbanlagen, die fich von der Gefamtheit der Erbanlagen in jeder anderen Reimzelle unterscheibet. Bei ber Befruchtung treten bann zwei Gate von Chromosomen Bufammen (ber eine vom Bater, ber andere von der Mutter) und die Erbanlagen bestimmen im Laufe ber Entwidlung die Merkmale des betreffenden Menschen. So kommt es, daß nicht zwei Geschwister gleich aussehen (mit Ausnahme ber eineiigen Zwillinge), daß die einzelnen Menschen ftark voneinander abweichen. Wie bei den Pflanzen und Tieren, so treten auch beim Menschen die mannigfachsten Erbanderungen (Mutationen) auf, die sich dann nach fürgerer ober langerer Zeit im Erscheinungsbilde bemerkbar machen Albb. 158 und Abfdnitt [144]). Diefe Erbanderungen fonnen gunftiger ober ungünstiger Art sein. Solange der Mensch noch im Naturzustande lebte, waren Mißbildungen und Krankheiten außerft hinderlich im Leben. Gin blindgeborenes, ja schon ein furzsichtiges Rind hatte kaum Aussicht, in das fortpflanzungsfähige Alter zu fommen. Gin Rind mit Suftverrentung ober Bolfsrachen ftarb ichon in früher Jugend, ebenso der Schwerhörige oder der sonst mit einer schweren Migbilbung Behaftete. Wenn nicht schon die Sorbe biefe Rinder als hinderlich beseitigte, so tat es bestimmt ber Rampf ums Da= sein. Rücksichtslos und unbarmherzig erscheint uns die Ratur, wenn fie fo alles Schwächliche und Kränkliche ausmerzt, aber fie erreicht dadurch bei ber

<sup>)</sup> Bu diefem und dem folgenden Rapitel seien folgende Bucher empfohlen, denen auch ber Berfasser viel verdankt

<sup>1.</sup> Lenz, Menschliche Auslese und Rassen-hygiene (Eugenik). I. F. Lehmanns Ber-lag, München.
2. A. H. Bauer, Rassenhygiene. Ihre bio-logischen Grundlagen. Berlag Quelle & Wener Caissian Mener, Leipzig.

<sup>3.</sup> Kühn, Staemmler, Burgdörfer, Erbtunds, Rassenstein, Bevölkerungspolitik. Schickslasfragen des deutschen Bolkes. Verlag Quelle & Meyer, Leipzig.

4. Staemmler, Rassensstein, Wilkslassens. 3. F. Lehmanns Verlag, München.

<sup>5.</sup> Steche, Gesundes Bolt, gesunde Rasse. Grundriß der Rassenlehre. Berlag Quelle & Meyer, Leipzig.

großen Fruchtbarkeit der Naturwesen, daß bei den Tieren und Pflanzen der Wildnis und beim Menschen, solange er noch im Naturzustande lebte, in der Regelnurvollwertige Lebeswesen zur Fortpflanzung kamen und ihre tüchtigen Erbanlagen weitergaben. Der Kampfums Dasein wirtt als Züchter bei der natürslichen Zuchtwahl: Es bleiben immer die am besten Anges

paßten am Leben. So arbeitet die natürliche Zuchtwahl mit Auslese und Ausmerze. Die Auslese im biologischen Sinne hat zur Folge, daß durchschnittlich die am besten an ihre natürliche Umwelt Angepaßten, die Sochwertigen, sich am stärksten fortpflanzen. Die Ausmerze im biologischen Sinne jedoch bewirkt die Ausscheidung des Minderwertigen und Schwachen aus der Fortpflangung. Bei ber Ausmerze handelt es sich also nicht etwa nur um den Tod des Einzelwesens überhaupt, der ja doch irgendwann einmal eintreten muß, sondern darum, daß die Minderwertigen gar nicht oder nur zu geringer Fortpflanzung fommen. Uus = lese und Ausmerze wirken also beide "auf dem Bege über die Fruchtbarkeit" för bernd für die Aufwärtsent= widlung. Die Ausmerze ist weiter nichts als eine negative Auslese. Man könnte also auch von positiver und negativer Auslese reden. Der Natur kommt es überhaupt nicht auf das einzelne Lebewesen an, sondern sie schreitet über unzählige Opfer hinweg, um die Raffe, die Art in möglichster Bollkommenheit zu erhalten.

[240] Das Eingreifen des Menschen. Ausschaltung der natürlichen Zuchtwahl. Wirschen im 17. Kapitel, daß der Mensch der späteren Zeit es lernte, sich Kulturpflanzen und Haustiere heranzuziehen. Er griff dämit ein in das Wirken der Natur. Züchtete der natürliche Züchter, nämlich der Kampf ums Dasein, harmo-

nische Lebewesen heran, deren Organe aufeinander abgestimmt waren, so legte der menschliche Züchter darauf feinen Wert. Er wollte vielmehr solche Tiere und Pflanzen heranguchten, die ihm einen möglich ft großen Rugen gewähren. Dazu waren ihm gerade die Abweichungen oft recht nüglich. Doch war das von Fall zu Fall verschieden. Wir wiesen im Abschnitt [83] bereits auf die große Mugahl von Raffen bei Sunden, Sühnern und Tauben hin, die der Mensch herauszüchtete. Angstlich war und ist der Züchter barauf bedacht, reine Raffen herauszugudten und zu erhalten.

Was aber geschah mit bem Menschen selbst? Wieviele Jahrtausende der Mensch als Vormensch lebte, das wissen wir nicht. Bum Menschen wurde er erft, als er zum bewußten Gebrauch des Feuers überging. Und damit sette das ein, was Engen Fischer die Domestifation (lat. domésticus = jum Sause gehörig, Domestikation = Zähmung, Züchtung), des Menschen nannte (vgl. Abschnitt [171]). Der bewußte Gebrauch des Feuers machte eine Borbehandlung der Nahrung möglich. Das Fleisch konnte gebraten oder geröftet, die pflanzliche Rahrung durch Rochen erweicht und leichter verdaulich gemacht werden. Die unmittelbare Folge dieses Rulturschrittes war, daß Menschen mit empfindlichen Berdauungsorganen oder schadhaftem Gebiß nicht mehr ausgemerzt wurden, sondern erhalten blieben und ihre minderwertigen Eigenschaften, soweit sie erblich waren, auf ihre Nachkommen vererben konnten. Der Mensch baute sich Sütten und Bäuser und fertigte sich Rleidung an. Dadurch machte er sich ziemlich weit-gehend unabhängig von den Unbilben der Witterung und vom Klima. In-folgedessen gingen auch die dafür empfindlichen Menschen nicht schon in ber 3ugend ein, sondern kamen zur Fortpflanzung und über trugen erbliche Schäben auf ihre Rinder und Rindestinder. So ging es Schritt für Schritt weiter. Mit Silfe feiner geiftigen Unlagen schuf der Mensch die Technik und machte sich durch kluge Ausnuhung der Raturgesetze in ziemlich weitgehender Beise zum herrn der Erde. Un die Stelle der natürlichen Umwelt trat eine vom Menschen geschaffene fünft = liche Umwelt. Je fünstlicher diese Umwelt aber wurde, in desto stärkerem Grade fonnten foldje Menschen am Leben bleiben, in ein höheres Alter fommen und sich fortpflanzen, die in der natürlichen Umwelt schon früh verstor= ben wären. In der Großstadt kann sich 3. B. der schwächliche Menich, den wir im Abschnitt [135] als asthénischen Menschen fennenlernten, in zahlreichen Berufen erhalten. Er wäre als Urmensch, vielleicht auch heute noch als Bauer nicht lebensfähig geblieben. Auch ein Geisteskranker wäre in der frühen Menschheit schon jung verstorben.

Der Mensch gestaltete und beherrschte die leblose Ratur, er beachtete bei der Züchtung seiner Nutpflanzen und Haustiere sorgfältig die Gesetze der belebten Natur — aber er vergaß sich. elbst. Er vergaß, daß der Mensch als lebendes Wesen gleichfalls den Gesetzen der belebten Natur unterworfen war. Die Mißachtung diefer Gesete, die weitgehende Ausschaltung der natürlichen Zuchtwahl beim Menschen hatte die beflagenswerte Ausbreitung der Erbfrantheiten zur Folge, die wir heute in Deutschland und in allen Kulturländern vor uns sehen. — Wir wollen nun noch einige Sonderfälle näher betrachten, wobei wir uns in der hauptsache an Leng (Menschliche Auslese und Raffenhngiene) anlehnen.

[241] Die Auslesewirkung der Infektionskrankheiten. Die Pest ist im Lande! Dieser Schrektensruf hat in früheren Jahrhunderten auch in Europa die Menschen oft erbeben lassen. Tausende und Zehntausende wurden dahingerafft; oft blieben nur wenige in einer Stadt am Leben. Warum erkrankten diese Wenigen überhaupt nicht oder warum überwanden sie die erfolgte Ansteckung? Ihr Körper hatte gewisse Abwehrmöglichs

feiten, die anderen fehlten. Sicher aber fam es nicht nur auf diese besonderen Abwehrmöglichkeiten an, sondern auch auf die gesamte Körperbesch asfenheit. Schwächlinge werz den im ganzen gesehen öfter der Pest erlegen sein als besonders kräftige Naturen.

Die Cholera hat besonders die Menschen mit schwachen Berdauungsorganen und fehlerhaftem Bluttreislauf dahingerafft. Auch die Pocten forderten gahlreiche Opfer, ferner In = phus und Diphtherie. Die gro-Ben Fortschritte der Beilkunft und die öffentliche Hygiéne können es als einen ihrer größten Triumphe feiern, daß die Beft, die Cholera und die Boden aus Europa verschwunden, daß Typhus, Diphtherie und viele andere Infektionsfrankheiten nur noch selten gefährlich werden. Wenn wir nun aber bedenten, daß diese Krankheiten frühervicle Minderwertigeund Schwächlinge in jungen Sahren bahinrafften und daher ausmerzend wirkten, wäh= rend jest alle diese Minder. wertigen und Schwächlinge am Leben bleiben und Rach = tommen erzeugen, so erfennen wir, daß diefer glanzende Gieg ber menfdlichen Rultur noch tein voll= ständiger Sieg ist. Mit Stolz und Genugtuung begrüßen wir es, daß zahl-reiche fräftige und gesunde Menschen por den tückischen Krankheiten und nor einem frühen Tode gerettet werden. Aber sollte es feine Möglichkeit geben, von den doch auch geretteten Minderwertigen und Schwachen wenigstens biejenigen an der Fortpflanzung und bamit an der Weitergabe ihrer erblichen Schwächen zu hindern, die an schweren Erbkrankheiten leiden?

Nureine Infektionskrankheit wirkt noch heute in erheblichem Maße ausmerzend auf Menschen von asthénischem Körperbau, das ist die Tuberkulose (vgl. Abschnitt [122] und Besprechung zum 25. Rapitell). Auch hier sind die ärztliche Wissenschaftund die öffentliche Bolkswohlsahrt eifrig bemüht, die Krankheit zu bekämpfen. Sollen wir nun etwa wünschen, daß dieser Kampf nicht mit einem Siege der Wissenschaft enden möge, damit die Krankheit ihre ausmerzende Wirkung weiter ausüben könne? Nein, wir wünschen der Wissenschaft den Sieg zum Seile der Menschheit, aber wir hoffen, daß sie dann auch Mittel und Wege sinzen wird, um die geretteten erblich Minderwertigen an der Fortpflanzung zu hinzern.

[242] Die Auslesewirfung ber Gäuglingsfterblichfeit. Die Gäuglingssterblich teit bei ben afrikanischen Regern beträgt 35 v. S., d. h. von 100 Gäuglingen geht rund ein Drittel ichon im erften Lebens= jahre zugrunde. Sicher werden darunter auch viele Lebenstüchtige sein, die mehr zufällig vom Tode ereilt werden. allem aber werden ererbte frankhafte ausaemerst merden. Beranlagungen Wenn es nun der medizinischen Biffenschaft gelungen ift, die Gänglingssterblichkeit in Deutschland bis auf 10 v. S. herabzudrücken, fo ift dies zweifellos eine hervorragende Leiftung. Aber unter den dem Tode abgerungenen Säuglingen befinden sich nicht nur Lebenstüchtige, sondern auch viele Schwächlinge und erblich Minderwertige, Gäuglingé mit erblichen Mißbildungen und mit erblichen Geiftes= frankheiten. Die Wiffenschaft ift auch hier wieder der natürlichen Zucht= wahl in den Urm gefallen. Das würde zum Berhängnis des Erbbestandes des deutschen Bolkes werden, wenn alle diese erblich Minderwertigen ihre Leiden auf die nächste Generation übertragen würden. Darum muß die Seilkunde ein Berfahren ersinnen, das diese unerwünschte Nebenwirkung ausschaltet.

[243] Auslese und Gegenauslese burch ben Krieg. Un zwei Beispielen wollen wir die Auslesewirkungen des Krieges betrachten: an den Kriegen der umherschweisenben, noch auf einfachster Kulturstufe stehenden Menschenhorden und am Weltkriege.

Die Rampfe der umherichwei: fenden Menichenhorden drehten fich um den Befit der beften Jagdgründe. Führer der Sorde war in der Regel wohl ein Mann, der sich durch überlegene Kraft und Gewandtheit und durch besonderen Mut, vielleicht auch durch List auszeichnete. Da Bielweiberei herrichte, fo befaß er die meiften Frauen und zeugte die meiften Rinder, auf die feine hervorragenden Erbanlagen aum Teil vererbte. Körperliche und feelische Tüchtigkeit wurden in jenen urfprünglichen Rämpfen durch Auslese herausgezüchtet, da die schwächsten und ungeschicktesten Mitalieder der Sorden im Rampfe am häufigften umfamen und ferner jene Sorden besonders oft unterlagen, die arm an geiftigen Gaben und an Lift, waren und fich nur fchlechte Waffen herstellen konnten. Auch jene Sorden werden in der Regel unterlegen fein, beren Mitglieder nur wenig gusammenhielten und im entscheidenden Augenblick auseinanderliefen, während diejenigen Sorden eine größere Aussicht auf Erfolg hatten, die genügend fogiale (lat. sociális = gesellig) Instinkte besaßen, um zusammenzuhalten und sich gegenseitig zu helfen. wirkte also der Krieg in den Anfängen der Menschheit durch Auslese der Tüchtigen und Ausmerze ber Minder= wertigen wie die natürliche Buchtwahl.

Ganzanderswaresaberim Beltkriege. Sier wurden die förperlich, geistig und charafterlich Minderwertigen nicht ausgerottet, sondern fie blieben daheim und wurden erhalten. Die Mufterungen wurden infolge des Leutemangels im Laufe des Krieges immer weniger ansprudsvoll, so daß schließlich alle einigermaßen tauglichen Männer im verwendungsfähigen Alter im Felde ftanden. Daheim blieben die forperlich Gebrechlichen, Schwächlichen und Kranken, die geistig Minderwertigen, vor allem die Geistestranten, und schließlich jene charafterlich

Minderwertigen, die "lieber fünf Minuten feige wa= renalsein ganzes Lebentot". In lebenswichtigen Betrieben blieben jedoch auch einige vollwertige Men-schen zurück. Man denke z. B. an die unentbehrlichen Arate in den Lagaretten, an die Chemifer, die neue Giftgase und anderes wichtiges Kriegsmaterial herstellten, an die Ingenieure, die in rasendem Tempo immer neue Flugzeuge fonstruierten, an die Arbeiter in den Munitionsfabrifen, in denen schlieflich ja nicht nur forperlich Minderwertige beschäftigt werden fonnten. Dag ber Ruf der Retlamierten ein so schlechter war, lag daran, daß außer den wirklich Unentbehrlichen auch gerade viele Feiglinge und Drückeberger reklamiert murden, die durch Bestechungen oder geeig= nete gesellschaftliche Beziehungen vom Seeresdienst frei blieben, oder die sich burch unwürdige Speichellederei ihren Borgesetten beliebt machten. Auch im Soldatentleide liefen nicht nur Belden umher; immer wieder gab es Leute, die sich von der Front mit Erfolg zu drücken verstanden und in der Etappe ihr "fostbares" Leben erhielten.

Der größte Teil der för= perlich, geistig und charat = terlich wertvollen Männer stand an der Front. Die Truppen der Feuerlinie brachten schwere Blutopfer, die gang besonders ichwer bei den erst im Laufe des Krieges sich bildenden Stogtrupps, den Befagun= gen der Unterseebote und den Tliegern waren. In diesen Truppen sammelten sich die mutigsten und tüchtigsten Goldaten, die jederzeit bereit waren, mit ihrem Opfertod für Deutschland einzutreten. Gehr schlimm es mit den Berluften stand der Offiziere. Die jüngeren akti-ven Offiziere fielen gleich am Anfange des Krieges. Schon 1915 waren die meisten Kompanieführer und viele Bataillonsführer Reserve-Offiziere. Auslese für den Offiziersberuf war an der Front sehr streng. Rur besonders vollwertige und dem Durchschnitt geistig überlegene Menschen kamen als Führer in den blutigen Kämpfen in Frage. Und

viele kamen nicht wieder, sondern besiegelten ihre Treue mit dem Tode.

Betrachten wir nun das Ergebnis in raffenhygienischer Sinsicht! Die Gefallenen gehörten zu dem be ft'e n Menichenmaterial, das Deutschland (und ebenso die übrigen friegführenden Mächte) in den in Frage fomstellen konnte. menden Jahrgängen Richt nur fie gingen dem Baterlande verloren, sondern bei vielen von ihnen auch die Rachkommenschaft. Gin un = erfeglicher Berluft an guten Erbanlagen! Besonders hoch war der Prozentsatz der Toten bei der besonderen Aus= lese an Tüchtigen bei den Offizieren, bei den Gtoßtrupps, den Fliegern, den Besagungen der Untersceboote. Auf der anderen Seite blieben die Feigen und Chrlosen, die förperlich geistig Minderwertigen am Leben. Ein raffenhngienisch furchtbares Ergebnis! Begriffe Auslese und Ausmerze find bereits festgelegt und paffen für dieses Ergebnis nicht, bei bem viele Sochwertige von der Fortpflanzung ausgeschaltet werden, während die Minderwertigen für diesen Zweck fast sämtlich in Frage kommen.

Bloeg hat hier den neuen Begriff der Gegenauslese geprägt. Auch sie ist wie die Auslese und Ausmerze eine Fruchtbarkeitsauslese. Bon Gegen = auslese spricht man bann, wenn die erblich Untüchtigen durchschnittlich eine größere Nachtommenzahl hinterlaf= sen als die erblich Tüchtigen. Die starten Berlufte bes Beltfrieges stellen also eine ernste Gegenauslese hinsichtlich forperlicher und geiftiger Tuchtigkeit, Furchtlosigkeit und Capferkeit dar. Die besonders hohen Berlufte ber Offigiere und ebenfo ber Studenten und ber von der Schulbant ins Beer eingetretenen Rriegsfreiwilligen bilben eine verhängnisvolle Gegen = auslese hinsichtlich ber geistigen Begabung.

Goll man sich nun angesichts biefer

Tatsachen zu dem Rufe des Pazifismus bekennen: Rie wieder Krieg? Wohl wird niemand, der den Krieg in seiner ganzen Furchtbarkeit an der Front fennengelernt hat, eine Wiederholung dieser Geschehnisse wünschen, wohl wird feiner, der die grausame raffenhygienische Wirfung des Krieges verstanden hat, eine neue derartige Gegenauslese herbeisehnen, aber deshalb fann man den bedingungslosen Pazifis= mus doch mit aller Leiden = ichaft ablehnen. Der Krieg läßt sich nicht aus der Welt schaffen. Es gibt | noch ausführlich sprechen.

Augenblice im Bölferleben, in denen der Appell an die Waffen der einzige Ausweg ift. "Richtswürdig ist die Ration, die nicht ihr Alifreudig sett an ihre Chre!" Un den Kriegsverluften allein mürde ein Bolf auch nicht zugrunde gehen, wenn nur die gurudfehrenden daheimgebliebenen Erbtüchtigen ihre Pflicht getan hätten und eine große Rindergahl in die Welt geset hatten, um die gelichteten Reihen wieder zu fcliegen. Darüber werden wir später

(Die methodischen Teile B und C des vierzigsten Kapitels ftehen am Unfang des nächften Briefes.)

Busammenstellung bes Inhaltes bes fünfzehnten Briefes. 4. Teil. Raffenpflege und Erbgefundheitspflege.

Achtunddreißigstes Rapitel. Die Raffenpflege bei anderen Böltern. Im Anfang diese Rapitels machten wir uns mit den grundlegenden Begriffen bekannt. Wir grenzten die Erbgesundheitspflege oder Rassenhygiene (Eugenit) ab gegen die Rassenhssen er Erbaelundheitspflege hat sür die Gesunderhaletung der Erbanlagen unseres Bolkes zu sorgen. Der Rassenhsten pflege hingegen fällt die Aufgabe zu, das vorhandene deutschblitige Erbgut vor einer Bermischung mit fremden Rassen zu schücken. Erbgesundheitspslege und Rassenhslege gibt es in Deutschland erst seit der Machtergreifung durch Adolf Hiter.
Der Gegenstand dieses Kapitels ist die Rassenhssenermischung ein, doch kamen die Eher

Romer faben folieglich die Folgen der mabllofen Raffenvermischung ein, doch famen die Che-

verbote des Kaisers Augustus zu spät. Ein ausgeprägtes Rassenbewußtsein zeigen die Juden. Sie konnten dadurch ihr eigenartiges Rassensisch durch die Sahrtausende hindurch vor der Bernichtung retten, ob-ihr eigenartiges Rassensisch durch die Sahrtausende hindurch vor der Bernichtung retten, obwohl fie teinen eigenen Staat mehr bilben, fondern als unwilltommene Gafte unter ben übrigen

Böltern wohnen.

Eine ausgeprägte Rassensstein. Zwar vertritt das Bundesrecht das Dogma von der allgemeinen Gleichheit der Rassen und bestimmt insolgedessen, daß das Wahlrecht der Bürger aus Gründen der Rassen und bestimmt insolgedessen, daß das Wahlrecht der Bürger aus Gründen der Rassen der nicht beeinträchtigt werden dürse, aber die Einzelstaaten, denen die rassische Rossen Rügeln brennt, haben durch geeignete Wahlrechtsbestimmungen den Negern das Wahlrechtsdessimmungen den Negern das Wahlrechtsdessimmungen den Negern das Wahlrechtsdessen wen. In dreißig Staaten bestehen Eheverbote zwischen Weißen und Schwarzen. Auch im täglichen Leben sind überall Rassenschen werden die Angehörigen der weißen Rassen und Schulen werden die Angehörigen der weißen Rasse straßenbahnen, Hotels, Theatern und Schulen werden die Angehörigen der weißen Rasse sin wanderung so er schassen. Schließlich haben die Vereinigten Staaten Einwanderung aus geses er lassen, die nur noch Weiße und Afrikaner ins Land kommen lassen. Assen der ungszesen gar nicht, und bei den Weißen haben die Vereinigten Staaten bestimmte Einwanderung aus Nordwesteuropa erwünsicht, eine solche aus dem übrigen Europa aber unerwünsicht ist.

Die englischen Dominions wollen vor allem die Chinesen und Sapaner durch ihre Einwanderungsgesehe fernhalten. Südafrika, das wir näher betrachteten, hat

ihre Einwanderungsgesehe fernhalten. Südafrika, das wir näher betrachteten, hat auch das Eindringen weiterer Inder verhütet, versucht, die Einwande rung der Oftjuden abzudrosseln und wendet sich gegen die Mischlingsgescher Ber außereheliche Berkehrzwischen Beißen und Schwarzen wird mit strengen Strasen

geahndet.

Nach der Eroberung Abesschienes hat das faschischen Stalien sofort Maßnahmen ergrissen, um die Rassenvermischung zu verhindern. Seit August 1938 wendet sich Italien auch der Indenfrage zu. Es beschränkt den Einsluß der Inden im öffentlichen Leben, weist die seit dem 1. Januar 1919 eingewanderten Iuden aus und untersat jüdischen Lehrern die Unterzichtserteilung an öffentlichen Schulen. Ehen zwischen einem italienischen Staatsangehörigen richtserteilung an öffentlichen Schulen. Ehen zwischen einem italienischen Staatsangehörigen arischer Nasse mit einer Person anderer Rasse sind verboten. Das Geseh vom 10. November 1938 bestimmt, wer als Inde zu betrachten ist. Ein Inde wird nicht zum Militärdienst zugelassen, kann nicht Beamter werden und ist weitgehenden Beschränkungen im wirtschaftlichen Leben unterworsen. unterworfen.

399

Reununddreißigstes Rapitel. Die Raffenpflege im Dritten Reich.

Die Rassengesegebung des nationalsozialistischen Deutschlands wendet sich besonders gegen die Juden, weil einmal Deutschland keine Kolonien hat und daher eine Rassenmischung mit sarbigem Blute nicht in Frage kommt und weil zweitens die Zuden vor der Machtergreifung durch Adolf Hitler in Deutschland eine politische und kulturelle Fremdherrschaft aussibten.

Das "Gesehzur Wiederherstellung des Berussbeamtentums" verlangte als erstes den Nachweis der arischen Albstammung. Als nicht arisch gilt dabei, wer von nicht arischen, insbesondere von jüdischen Eltern oder Großeltern abstammt. Diesen Nachweis hatten bald darauf auch viele andere Berussteise zu sühren. Ein Beamter dars auch teine nicht arische Ehesprau haben. Die Erbhosbauern und die Politischen Leiter der NSDUB, haben den Nachweis der arischen Albstammung bis zum 1. Januar 1800 zu sühren.

MSDNB, haben den Nachweis der arischen Abstammung dis zum 1. Januar 1800 zu führen. Zu den am 15. September 1935 erlassenen sogenannten "Nürnberger Geschen" gestören das "Reichsbürgergesetz" und das "Gesetz zum Schuhe des deutschen Blutes und der deutschen Ehre" (Blutschuhgesetz). Sie regeln endgültig das Berställnis zwischen Deutschen und Juden im Deutschen Reiche.

Staatsangehöriger ift jeder, der nach den Borschriften des Gesets die deutsche Staatsangehörigkeit erworden hat. Reichsbürger jedoch kann nur der Staatsangehörigkeit erworden hat. Reichsbürger jedoch kann nur der Staatsangehörige deutschen oder artverwandten Blutes werden, der durch sein Berhalten beweist, daß er gewillt und geeignet ist, in Treue dem deutschen Bolt und Reich zu dienen. Ein Jude kann niemals Reichsbürger werden, wohl ober ein Boue der ein Bronzele meil diese in von ortnerenden Reichsbürger werden, wohl aber ein Däne oder ein Franzose, weil diese ja von arterwandtem Blute sind. Bis zur endgültigen Regelung sind alle die Staatsangehörigen deutschen oder artverwandten Blutes als Reichsbürger erzeichen haben oder denen das vorläusige Reichsbürgergeseht verliehen wird. Auch die keines das Verläusige Reichsbürgerrecht verliehen wird. Auch die keines das Verläusige Reichsbürgerrecht verliehen wird. Auch die staatsangehörigen jüdischen Mischlinge besigen das vorläufige Reichsbürgerrecht.

Bollinde (Jude) ift, wer von drei oder vier der Rasse nach vollsüdischen Großeltern abstammt. Jüdischer Mischling ersten Grades ist, wer von zwei der Rasse nach vollsüdischen Großeltern abstammt. In besonderen Fällen gilt ein solcher Mischling ersten Grades iedoch als Jude. Jüdischer Mischling weiten Grades ist, wer von einem der Rasse nach vollzüdischen Großelternteil abstammt.

Ein Bolljude darf teinen Deutschblütigen oder keinen Mischling zweiten Grades beiraten, wohl aber einen Mifchling ersten Grades, der durch die Cheschließung gesetzlich Sude wird. Gin\_ Mijchling erften Grades darf nur mit besonderer Erlaubnis einen Deutschblütigen oder einen Mischling zweiten Grades heiraten. Ein Mischling zweiten Grades darf jedoch einen Deutsch-blütigen heiraten; doch sind Ehen zwischen zwei Mischlingen zweiten Grades untersagt. Ein Inde darf kein öffentliches Amt bekleiden, daher mußten alle jüdischen Beamten am 31. Dezember 1935 in den Ruhestand treten.

Der außercheliche Bertehr zwischen Suden und Deutschblütigen ift verboten. Der Mann wird wegen Blutschande mit Gefängnis oder Zuchthaus bestraft. In einem jüdischen Haushalt darf keine deutschblütige Hausange-

stellte unter 45 Sahren beschäftigt werden.

Die Inden wurden auf Grund der Berordnung vom 12. November 1938 aus dem deutsichen Birtschaftsleben vollständig ausgeschaltet. Die jüdischen Geschäfte sind verschwunden. Das jüdische Bermögen wird genau überwacht. Die Berordnung des Reichswirtschaftsministers vom 3. Dezember 1938 macht die Gesamten tjud ung der deutschen Birtschaftsministers vom 3. Dezember 1938 nacht die Gesamten tjud ung der deutschen Buden Birtschaft möglich. Suden dürfen teine Grundstücke mehr erwerben. Juden ift der Beruf eines Hausverwalters, eines Grundsticks und Hypothekenmallers untersat. In den deutschen Bausverwalters, eines Grundsticks und Hypothekenmallers untersat. In den deutschen Banken und im Bersicherungswesen werden keine Zuden mehr beschäftigt. Südischen Arzten sind ihre Bestallungen entzogen worden. Züdische Rechtsanwälte und Patentanwälte gibt es seit dem 30. November 1938 nicht mehr. Die Schlußübersicht zeigte uns, daß das Ziel des Nationalsozialismus erreicht ist: Die jüdische Herrschaft ist auf der ganzen Linie beseitigt.

Vierzigstes Rapitel. Biologische Auslese.

Bierzigsten Kapitel. Biologische Austese.

Im vierzigsten Kapitel beschäftigten wir uns mit den Begriffen der Auslese, der Ausmerze und der Gegenauslese. Während die positive Auslese durch Erhaltung der am besten Angepaßten und die Ausmerze (negative Auslese) durch frühe Ausschaltung der Minderwertigen gemeinsam an der Auswätsentwicklung der Lebewesen wirken, ist es das Kennzeichen der Gegenauslese, daß bei ihr die erblich Untüchtigen eine größere Nachkommenzahl hinterstaßen als die erblich Tüchtigen.

Wir erkannten, daß in den frühen Entwicklungszeiten der Menschheit alle Mißbildungen und Krankheiten zu einem frühen Lode des Einzelwesens sührten, so daß es seine ungünstigen Erbanlagen nicht weitervererben konnte. Durch den bewußten Gebrauch des Feuers aber und durch zahlreiche Ersindungen trat der Mensch in den Zustand der Domestikation ein. Er schuf sich mit hilfe seiner Lechnik eine künstliche Umwelt, in der auch Kranke und Schwächliche ihr Fortkommen sinden konnten. So

schaltete er die natürliche Zuchtwahl bei sich aus. Die Großtaten der Medizin beseitigten in Europa die Pest, die Cholera und die Poden und schränkten andere Insektionskrankheiten erheblich in ihrer Wirkung ein. Die Säuglingssterblichkeit wurde bedeutend herabgesett. Aber alle diese Krankheiten und die Säuglingssterblichkeit merzten viele Winderwertigkeiten und erbliche Krankheiten aus! Die Medizin muß ihr Bert bamit tronen, daß fie die Fortpflanzung

der Erbtranten verhindert.

Bir betrachteten dann die Auslesewirkung des Krieges. Auf einsachsten Kulturstufen blieb im Kampse der Starke und Kräftige erhalten, während der Schwache erlag. Geistig begabtere und zusammenhaltende Sorden besiegten die unbegabteren und lose zusammenhängenden Horben. So zu chtete der Kamps damals körperliche und geistige Tüchtigkeit und soziale Instinkte. Im Weltkriege aber wurden gerade viele Träger der besten körperlichen, geistigen und charakterlichen Erbanlagen in der Front und besonders in den stärter gesährdeten, auserlesenen Truppenteilen getötet. Es sand dadurch eine schwere Gegensauslese statt, da die körperlich und geistig Minderwertigen und die Feiglinge und Drückeberger nicht nur sast schwertesehn blieben, sondern auch ihre minderwertigen Erbanlagen durch ihre Fortpslanzung weitergeben konnten. Besonders die starken Berluste der Offiziere und der Studeuten bildeten eine verhängnisvos le Gegensauslese. Auch in den Bürgerkriegen wird gerade wertvolles Erbgut besonders stark beseitigt. Diese Ergednis, so bedauerlich es ist, berechtigt aber nicht etwa zu einem bedingungs, sosen Bazisismus. Über dem bloken Dahinleben stehen die Ehre und die losen Pazifismus. Aber dem blogen Dahinleben stehen die Ehre und die ausreichenden Lebensmöglichkeiten des deutschen Volkes.

Brufungsfragen über den Inhalt des fünfzehnten Briefes.

Welche Aufgaben hat die Hygiene im allgemeinen und die Rassenhygiene im besonderen? Bomit beschäftigt sich die Rassenpslege im Gegensatzur Erbgesundheitspslege? Welches Bolk hat schon seit dem Altertum Rassenpslege betrieben? Wie äußert sich die Rassenpslege des saschischen Italiens? Welches Dogma vertritt das Bundesrecht der Vereinigten Staaten?

Bird dieses Dogma durchgeführt?

10.

With blese Boging biralgestift?
Gibt es ein rassisches Heiralzescht in Nordamerita?
Inwiesern zeigen sich im täglichen Leben Rassenschen?
Welche Ziele hat die Einwanderungsgesetzung der Bereinigten Staaten?
Was wissen Sie von der Rassenschebegebung Sidafrikas?
Warum wendet sich die Rassenschebegebung des Oritten Reiches sast ausschließlich gegen die Suden?

Bie unterscheiden sich die Begriffe arisch und deutschblütig?

Wie entwickelte sich die Stellungnahme des Dritten Neiches gegen die jüdischen Beamten? Womit beschäftigen sich das Reichsbürgergeses und die Erste Berordnung zum Reichsbiirgergefeb?

Ber ift nach der Erften Berordnung jum Reichsbürgergefet Jude und judifcher Mifchling

ersten oder zweiten Grades? Kennt das Gesetz noch weitere Mischlinge?

17. Bas verfügt das "Gesetz jum Schutze des deutschen Blutes und der deutschen Ehre"? 18. Ben darf ein Jude in Deutschland heiraten?

19.

Wen darf ein staatsangehöriger jüdischer Mischling ersten Grades heiraten? Wen darf ein staatsangehöriger jüdischer Mischling zweiten Grades heiraten? Gibt es in Deutschland noch jüdische Arzte und Rechtsanwälte? Wie sind die schädlichen Erbanlagen beim Menschen entstanden? Wie unterscheiden sich Naturzustand und Kulturzustand hinsichtlich der Ausmerzung der erblichen Mischlungen und Krankseiten?

Belde Rehrseite hat der Sieg der Medigin über die Infektionskrankheiten? Borin besteht die Gegenauslese des Belkkrieges?

26. Erklären Sie die Begriffe Auslese, Ausmerze und Gegenauslese! 27. Wie ist die Judenfrage in der Wirtschaft geregelt worden?

# Brieflicher Einzelunterricht.

Prüfungsaufgaben 19-23.

19. Die Judenfrage vor 1933.

20. Die Raffengejeggebung in den Bereinigten Staaten.

Die Rürnberger Gefege.

Die Ausschaltung der natürlichen Buchtwahl durch die fortschreitende Rultur.

23. Die Lösung der Judenfrage durch den Nationalsozialismus. Bede Aufgabe, deren Ausarbeitung nicht mehr als 6 Seiten Dinformat A4 betragen foll, rechnet als eine Arbeit.

# B S T U N T E R R I C H T S - B R I E F E

# Vererbung und Rasse.

Brief 16.

## Löjung ber übungsaufgabe bes fünfzehnten Briefes (D).

Reununddreißigftes Rapitel.

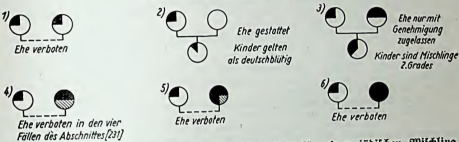


Abb. 185. Die zugeluffenen Chen und Die Cheverbote für einen judifchen Difchling aweiten Grades.

1. Die Che zwischen einem jüdischen Mischling zweiten Grades und einem anderen jüdischen Mischling zweiten Grades ist verboten. 2. Die Che zwischen einem jüdischen Mischling zweiten Grades und einem Deutschblütigen ist gestattet. Die Kinder gelten Mischling zweiten Grades und einem Deutschblütigen ist gestattet. Die Kinder gelten als deutschlütig. 3. Die Che zwischen einem jüdischen Mischling zweiten Grades und einem jüdischen Mischling ersten Grades ist nur mit Genehmigung zugelassen. Die Kinder gelten als jüdische Mischling zweiten Grades, — Einem jüdischen Mischling zweiten Grades ist verboten: 4. die Che mit einem solchen jüdischen Mischling ersten Grades, der nach den vier Fällen a) die abs Abschnittes [231] als Zude gilt, 5. die Che mit einem Suden mit drei vollzüdischen Großeltern und 6. die Che mit einem Bollzuden.

# Untworten auf die Prüfungsfragen über ben Inhalt bes fünfzehnten Briefes.

1. Die Hygiene im allgemeinen hat die Aufgabe, die menschliche Gesundheit zu erhalten und zu sördern. Sie tut dies als Individualhygiene, indem sie das Erscheinungsbild des einzelnen ertrankten Wenschen durch geeignete Umwelteinwirkungen hebt und die Krankheit beseitigt. Sie tut dies als Societies des Beschliches des ertrankten Menschen durch geeignete Umwelteinwirkungen hebt und die Krankheit beseitigt. Sie tut dies als Soziálhygiene, indem sie alle äußeren Lebensbedingungen des Boltes so verbesset, daß die Wöglichkeit von Erkrankungen überhaupt und die Abertragung von Krankheiten sasseschaltet werden. Immer schützt sie dabei die gerade jetzt lebenden Menschen. Die Erbgesunsgeschaltet werden. Immer schützt sie dabei die gerade jetzt lebenden Menschen. Die Erbgessunsheitspslege oder Rassenhygiene hingegen stellt sich die Aufgabe, die Erbanlagen des Bolkes sessund zu erhalten. Sie kann die Erbanlagen des einzelnen Menschen zwar nicht ändern, wohl gesund zu erhalten. Sie kann die Erbanlagen des einzelnen Menschen der kinskigen Menschen der kann sie durch geeignete Ausslese und Ausmerze die Erbanlagen der kinskigen Menschen beeinflussen. Sie wirkt also nicht auf die Gegenwart, sondern auf die Jukunst ein. Deeinflussen. Sie wirkt also nicht auf die Gegenwart, sondern auf die Jukunst ein. 2. Während die Erbgesundheitspslege das Ziel hat, die künstigen Menschen von Erbkrankheiten freizuhalten, will die Rassenhoftege das deutschlütige Erbgut vor einer Mischung mit fremden Rassen schule sondern schule beinflussen.

Rassen schlere, will die Rassenpslege das deutschlichte Gebyat der Ausserwähltes Bolt". Seine Rassen stüdische Bolt. Es betrachtete sich schon sehr früh als "auserwähltes Bolt". Seine Priester sorderten immer wieder, daß die Juden sich vor der Bermischung mit fremden Böltern Priester sorderten immer wieder, daß die Juden sich vor der Bermischung mit fremden Böltern hüten sollten, aber zunächst mit wechselndem Erfolg. Die Juden waren schon ein buntes Rassenhüten sollten, als sie in die babylonische Gefangenschaft geführt wurden. And der Rücker nahmen gemisch, als sie in die babylonische Gefangenschaft geführt wurden. Abch die Inden der heiligen Samen reichten die Berstoßung der serwen Weiber. Die Forderung, daß die Inden den heiligen Samen reichten die Berstoßung der fremden Weiber. Die Forderung, daß die Inden den Witteln, das Ghetto Absorberung der Juden. Der Talmud sörderte diese Ansichten mit allen Mitteln, das Ghetto A. Nach der Eroberung Abessindens verbot Italien die außerehelichen Berbindungen zwischen Beisen und Scholiniens verbot Italien Berbindungen möglichst niedrig zu halten, Weißen und Scholiniens verbot Italien Berbindungen möglichst niedrig zu halten, von Stalien das Velessinden gehen. Ferner beachtet serbungen Wersehung und Volle Junge Italienerinnen nach Abessinden gehen.

Stalien die Sudenfrage. Alle nach dem 1. 1. 1919 eingewanderten Suden werden ausgewiesen, den jüdischen Lehrern wird die Unterrichtserteilung an öffentlichen Schulen verboten, die Betätigung der Juden im öffentlichen Leben wird auf das Berhältnis 1:1000 beschränkt. Ehen awischen einem italienischen Staatsangehörigen arischer Rasse mit einer Person anderer Rasse, also auch mit Juden, sind verboten. Die Juden werden nicht zum Militärdienst zugelassen, sie können weder beim Staat noch bei der Faschistischen Partei Anstellung finden. Ihr Boden- und Häuserbesit ist starten Beschränkungen unterworfen.

5. Das Bundesrecht vertritt das Dogma von der allgemeinen Gleichheit der Rassen, von der Gleichheit alles bessen, was Menschenantlig trägt. Daher sind auch alle Bürger ohne Unter-

ichied der Farbe und der Raffe mahlberechtigt.

6. Die Stellung der Einzelftaaten gegen dieses Dogma ift recht verschieden. Die nördlichen Staaten haben nur sehr wenige Neger und führen daher das Dogma durch. Für sie gibt es keine Rassenfrage. Die Sübstaaten haben aber dis zur hälfte Negerbevölkerung. Die Rassenfrage ist hier also eine brennende. Die weiße Bevölkerung ist sehr ersinderisch in der Aufstellung von Wahlrechtsbestimmungen, durch welche die Neger vraktisch von der politischen Mitsellung von bestimmung ausgeschloffen werden.

7. Dreifig Einzelftaaten verbieten die Che zwischen Beifen und Schwarzen. Bu den Schwarzen

werden dabei auch diejenigen Mulatten gerechnet, die noch 1/8 Negerblut besigen.

8. Die Rassen sind gleichberechtigt. Das wird sorgfältig beachtet. Aber räumlich findet in den Güdstaaten eine scharse Rassentrennung statt. In der Eisenbahn, in der Straßenbahn, im Omnibus gibt es besondere Abteile für Weiße und Farbige. Es gibt getrennte Schulen für

die Rinder der Beigen und Farbigen.

9. Die Einwanderungsgesetzgebung der Bereinigten Staaten halt alle farbigen Raffen fern, bis auf die Reger, deren Einwanderungsziffer aber stets sehr niedrig war. Aber auch unter den Weißen wird eine rassische Auswahl getrossen. Die Einwanderungsquoten für die einzelnen europäischen Länder sind so sestgest worden, daß vor allem Angehörige der nordischen Rasse einwandern können. Die Einwanderung aus Süd- und Osteuropa ist sehr beschränkt worden.

10. Gudafrita halt die Japaner, Chinesen und Inder fern, versucht die Einwanderung ber Offinden abzudroffeln und hat ernste Schwierigkeiten mit der Mifclingsfrage. 7,5 v. S. ber

Gesamtbevölkerung sind Difchlinge.

11. Die Juden haben bis Januar 1933 eine unerträgliche politische und kulturelle Fremdherrschaft über Deutschland ausgeübt, zersetzten durch eheliche und besonders durch außereheliche Berbindungen das Blut des deutschen Bolkes und vergifteten durch ihre Schmugliteratur die deutsche Sittlichteit. Außerdem hat Deutschland keine Kolonien, so daß Berbindungen mit

anderen Fremdraffen taum in Frage tommen.

12. Das "Gesetzter Biederherstellung des Berussbeamtentums" vom 7. April 1933 führt den Begriff "nicht arisch" ein und versieht unter den Nichtariern alle, die von nichtarischen, insbesondere von jüdischen Eltern oder Großeltern abstammen. Als arisch werden diejenigen Persondere von

sondere von jüdischen Eltern oder Größeltern abstammen. Als arisch werden diesenigen Personen angesehen, die den in Europa ansässen sechs Rassen angehören. Die "Rürnberger Geseiche" gebrauchen die Begriffe "arisch" und "nicht arisch" nicht mehr, sondern sehen an deren Stelle den Begriff "deutschen oder artverwandten Blutes". Auf Grund eines Runderlasses um Blutschutzgesetz sagt man heute dassir kurz "deutschüstig".

13. Das "Gesez zur Wiederherstellung des Berufsbeamtentums" versetzt die jüdischen Beamten in den Ruhestand, beließ jedoch diesenigen von ihnen im Amte, die bereits seit dem 1. August 1914 Beamte waren, im Weltkriege an der Front gekämpst hatten oder deren Bäter oder Söhne im Beltkriege gefallen waren. Die "Erste Berordnung zum Reichsbürgergeselch" sette jedoch sest, daß Juden nicht Reichsbürger werden können und daher kein öffentliches Amt bekleiden dürfen. Alle jüdischen Beamten traten daraussin am 31. Oczember 1935 mit dem ihnen zusehnden Ruhegehalt in den Ruhestand. Eine besondere Bergünstigung wurde den jenigen jüdischen Beamten zuteil, die im Weltkriege an der Front gekämpst hatten. Sie behielten die zur Erreichung der Altersgrenze als Ruhegehalt die vollen zuseht bezogenen ruhegehaltssähigen Dienstbezüge. gehaltsfähigen Dienftbezüge.

14. Das Reichsbürgergesetz seht sest sest nat vorläusiger und wer Reichsbürger ist. Die 1. Bervordnung zum Reichsbürgergesch bestimmt, wer vorläusig als Reichsbürger gilt, wer als Inde, als jüdischer Mischling ersten oder zweiten Grades anzusehen ist. Ferner bestimmt diese Bervordnung, daß jüdische Beamte zum 31. Dezember 1935 in den Ruhestand treten (siehe Frage 13).

15. Jude ist, wer von mindestens drei der Rasse nach vollzüdischen Großeltern abstammt. Jüdischer Mischling ersten Grades ist, wer von zwei der Rasse nach vollzüdischen Großeltern abstammt. Unter vier besonderen, genau sessen der Umstönden gesten Mischlinge mit zwei

abstammt. Unter vier besonderen, genau festgesehten Umständen gelten Mischlinge mit zwei vollzüdischen Großeltern als Juden. Als jüdischer Mischling zweiten Grades gilt, wer nur einen volljudischen Großelternteil hat.

16. Das Gesch regelt die blutsmäßige Einordnung eines Menschen grundsählich nach seinen Großeltern. Ber teinen vollsübischen Großelternteil besitzt, gilt als deutschblütig, also auch diesenigen, die noch einen jüdischen Urgroßvater haben.

17. Das Blutschutzgesetz verbietet die Eheschließung zwischen Deutschblütigen und Juden und verbietet den außerehelichen Berkehr zwischen Juden und Deutschblütigen und setz als Strafe Zuchthaus (im zweiten Falle u. U. Gefängnis) sest. Ferner bestimmt es, daß Juden keine weib-

lichen Hausangestellten deutschen oder artverwandten Blutes unter 45 Jahren in ihrem Haushalt beschäftigen dürsen und seht auch dassür die Strafe sest.

18. Ein Jude darf einen anderen Juden mit drei oder vier vollsüdischen Großeltern heiraten; er darf auch einen jüdischen Mischling mit zwei vollsüdischen Großeltern heiraten, der aber durch die Eheschließung auch Jude wird, falls er es nicht schon aus Grund der besonderen Bestimmungen ist. Ein Jude darf keinen Deutschblütigen heiraten und auch keinen Mischling mit nur einem vollsüdischen Großelternteil.

19. Ein staatsangehöriger jüdischer Mischling ersten Grades kann einen Juden sin allen seiher ausgezählten Fällen) heiraten, dann wird er selbst vor dem Gesch Jude. Er kann ohne weiteres einen anderen jüdischen Mischling ersten Grades heiraten. Will er jedoch einen Deutschblütigen oder einen Mischling zweiten Grades heiraten, so bedarf er dazu einer besonderen Genehmigung.

20. Ein staatsangehöriger jüdischer Mischling zweiten Grades kann ohne weiteres einen Deutschlütigen heiraten, er soll keinen anderen Mischling zweiten Grades heiraten. Er darf einen jüdischen Mischling ersten Grades nur mit besonderer Genehmigung heiraten. Er darf einen Juden heiraten.

Juden heiraten.

21. Die Approbation aller jüdischen Arzte in Deutschland ist am 30. September 1938 er-loschen. Seit dem 30. November 1938 gibt es auch teine jüdischen Nechtsanwälte oder Patent-

anwälte mehr.

22. Die schädlichen Erbanlagen entstanden durch Erbänderung oder Mutation.

25. Im Naturzustande wurden alle erblichen Mißbildungen und Krantheiten ausgemerzt. Durch die fortschreitende Kultur wurde die natürliche Zuchtwahl immer stärter ausgeschaltet. Erbliche Mißbildungen und Erbtrantheiten blieben erhalten und verbreiteten sich.

24. Die Insettionstrantheiten merzten besonders viele Schwäcklinge aus. Durch die Beseitigung der Pest, der Cholera und der Pocken wurde auch diese Auslesewirkung ausgehoben. Es gilt nunmehr, alle erblich Minderwertigen an der Fortpslanzung zu hindern.

25. Alle törpersich und geistig Minderwertigen und die Feiglinge blieben daheim und pslanzten sich sort. Die meisten vollwertigen Männer aber gingen an die Front. Dort wurden die Tücktigsten und Tapsersten Unterossischen und Offiziere. Jahlsose Frontkampser sielen. Besonders großwaren die Berluste bei den Fliegern, bei den Stoßtrupps und bei den Besahungen der Unterseswaren die Berluste bei den Fliegern, bei den Stoßtrupps und bei den Besahungen der Unterseswaren die Der Tod hat hier eine unheimliche Ernte gehalten. Außerordentlich hoch waren die Berluste der Offiziere. Mit dem Tode aller dieser Männer ging auch ihr wertvolles Erbgut dem Baterlande verloren. Baterlande verloren.

Baterlande verloren.

26. Auslese, Ausmerze und Gegenauslese sind sämtlich Fruchtbarkeitsauslesen. Auslese und Ausmerze sind die Hilfsmittel der natürlichen Zuchtwahl. Die Auslese sorgt sür die Erhaltung der am besten Angepaßten. Die Ausmerze (oder negative Auslese) bewirkt die Ausscheidung der Winderwertigen und Schwachen aus der Fortpssaung. Beide zusammen bewirken die Auswärtsentwicklung der Lebewesen. Die Gegenauslese lernten wir erstmalig bei der Betrachtung des Welktrieges kennen. Gegenauslese liegt vor, wenn sich die erblich Untüchtigen durchschnittlich stärker vermehren als die erblich Tüchtigen.

27. In der Wirtschaft ist die Judenstrage im Lause des Jahres 1938 durch eine Reihe von Berordnungen geregelt worden. Die Juden mußten ihr Bermögen anmelden. Sie wurden von den deutschen Börsen ausgeschlossen, in den deutschen Banken und Bersicherungsgesellschaften nicht mehr beschäftigt. Der Betrieb von Einzelhandelsverkausstellen und Bersindepschäften ist ihnen verboten. Sie dürsen weder Betriebssührer noch Mitglied einer Genossenschaft sein. Sie dürsen weder Betriebssührer noch die eines Grundstüdes und Hoppothetenmalters ausüben. Sie dürsen keine Grundstüde, kein Ebelmetall, keine Edelsteine oder Perlen mehr erwerden, verpfänden oder freihändig veräußern. Sie können zur Beräußerung ihrer geswerblichen Betriebe oder ihres Grundbesites veranlaßt werden.

#### Bierzigstes Rapitel (Fortsetzung).

## Biologische Auslese (Fortsetzung).

### B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Daß Blindgeborene im Naturzustande der Menschheit bald zugrundegehen mußten, leuchtet mir ein. Warum sollen denn aber Kurzsichtige nicht in das sortpflanzungssähige Alter kommen können? Lehrer: Bedenken Sie zunächt, daß die Menschen damals noch keine Brillen kannten. Die Kinder mußten sich früh an dem Sammeln der pflanzlichen Nahrungsmittel beteiligen. In Zeiten der Not haben die Kurzssichtigen am wenigsten gefunden und wurden bei dem weiten Umberschweisen vom Hunger abhingerafft. Oft werden sie auch den nicht rechtzeitig erkannten Raubtieren zum Opfer gefallen sein. Auch die Angehörigen einer seindlichen Horde werden den kurzssichtigen Gegner leicht überrascht und getötet haben. Sch.: Dann wird Taub he it oder Schwerhörigtet in dem gleichen Sinne gewirtt haben. Diese Kinder hörten den warnenden Ruf der Eltern nicht, sie hörten weder den anschleichenden tierischen noch den menschlichen Feind. Ein Kind mit Hilperrenkung oder mit Klump-

fuß konnte in der Gesahr nicht schnell genug fliehen und wird oft nicht in der Lage gewesen sein, der schnell dahinziehenden Horde zu folgen. L.: Ist nun die Aurzsichtigkeit auch heute noch eine das Leben gefährdende Schädigung? Sch.: Nein. Mit Hilse der Brille können wir die Aurzsichtigkeit ja heute so weit ausgleichen, daß der Aurzsichtige höchstens von einigen Berusen ferngehalten wird. — Wie wird es aber einem schwach in nigen oder geistestranten Kinde gegangen sein? L.: Damit kounte sich die menschliche Horde gar nicht abgeben. Sie wird des Lind getand ertötet aber seinem Schwalter und der gegangen sein?

statzstaten vird. — Wie wird es aber einem sch wach sinnigen von einigen Berusen Kinde gegangen sein? L: Damit konnte sich wird in nigen oder geistes kranken Kinde gegangen sein? L: Damit konnte sich die menschilde Hoben.

Schüler: Dann gab es also einem Schickslüssen. Das muß doch eine glückliche Zeit gewesen seinen Lehrer werden die Ansteilen wohl sehr verschieden sein. Wodurch aber haben sich die Erbkrankseiten so kart ur. Da schie verschieden sein. Wodurch aber haben sich die Erbkrankseiten so kart ur. Da schreitet der Mensch immer weiter und höher, macht Ersindungen über Ersindungen, entwickelt Technik, Wissenschaft und Knnst zu erstaunlichen söhen und sch alt et durch eben die se Fortschrik, Wissenschaft und Knnst zu erstaunlichen söhen und sch alt et durch eben die se Fortschrik, Wissenschaft und Knnst zu erstaunlichen söhen und sch alt et durch eben die se Fortschrik wissenschaft und knnst zu erstaunlichen söhen und sch alt et durch eben die sch erbkrankseiten ihn be droch en.

2.: Hat ihm denn die medizinische Wissenschaft nicht helsen könen? Sch.: Das ist zu gerade das Erstaunkseiten auf der anderen Seite die Ausmerzung der Erbkrankseiten auf der Anderen Seite durch der Posten und der Bestämpfung der Inseltionskrankseiten auf der anderen Seite durch der Posten und der Posten winselben, ehe es zu spät ist! Man kann doch nicht untätig zusehen, wie die Erbkrankseiten von Beneration zu Generation zunehmen, so das die Wenschen sie der Krokerung des Erbgutes auch schon bei dem Unter gang der alten Kultur völker mitgewirkt? L: Sicher hat neben der wissen kapitel gesehen, wie das ausblühende Deutschland die Rassenvermischung mit den Inde eine neue Gestgebung unmöglich gemacht hat, und Sie werden in einem der nächsten kapitel sehen, wie das Dritte Reich gegen die Erbkrankseiten vorgeht.

Schüler: Bei den Insettionstrantheiten im Lehrgang sind die Geschlechtstrankseiten nicht erwähnt worden. Haben diese keinerlei auslesende Wirtungen auf den Menschen? Lehrer: Diese Frage ist nicht so einsach zu beantworten. Wir müssen zunächst die Seit der Fortpslanzungsstädigkeit der Besallenen. Diese Hendelsen ihrerbeiter bleiben ehelos oder heiraten spät nach ausgeheilter Erkrankung. Viele Sehen bleiben kinderlos; in anderen Ehen sind die neugeborenen Kinder bereits angesteckt oder zeigen mancherlei ernste Leiden. Sch.: Wie ist es aber mit dem Tripsper? L.: Der Tripper (Gonorrhöe) ist noch häusiger als die Spyhilis. Er verkürzt zwar das Leben nicht, hat aber häusig Unsruchtbarkeit zur Folge. Sch.: Was sür Menschen werden nun besonders häusig angesteckt? L.: Menschen, bei denen der Geschlechtstrieb stärker ist als bei den übrigen; das sind im allgemeinen aber gerade die köeperlich kräftigen Menschen, während schwächliche Menschen mit geringerem Geschlechtstriebe weniger geschrote sind. Sch.: Dan n wird also durch die Geschlechtskrankheiten gerade die Fortpflanzungsung des man auch auf gesselischen Gehoete bestimmte Auslesewirkungen sessift leider so. Sch.: Han man auch auf gesselischen Gehoete bestimmte Auslesewirkungen sessiftellen können? L.: Lenzung krästigereelischen Gehoete bestimmte Auslesewirkungen sessiftellen können? L.: Lenzung krästigereelischen Gehoete bestimmte Auslesewirkungen sessiftellen können? L.: Lenzung essiftlichen Schwer sällt ins Gewicht, daß die geistigen Berufe so pääter der de her häusiger durch Spyhilis und Tripper ausgesmerzt werden als solche, die Selbstürzenstwertschleiten Schwersschleiten können kaufeleute hinsichtlich der Geschlechtskrantheiten besonders start gesähret sind, und daß die Geschlechtskrantheiten daher höhere Begabungen austilgen helsen Schichten schwers begabten

Schickten früher heiraten können!
Schickten früher heiraten in Lehrgang erfahren, daß der Weltkrieg eine grausame. Schickten Gegen aus lese ginne gehaten. Eshiete mit hohem Berantwortungsbewußtsein und steter Einsahbereitschaft, von hervorragender Tapkerkeit und Furchtlosigkeit. Viele von ihnen standen in einem so jungen Alter, daß sie keine Nachtommen hinterließen. Das bedeutet eine schwere Schödigung der Erbmasse deutschen Bolkes.
L: Welche Menschengruppen aber hatten besonders geringe Verluste? Schi: Die körperlich Minderwertigen, die Geistextranken, die seigen und ehrlosen Drückeberger. Sie retteten nicht nur das eigene Leben, sondern waren auch in der Lage, ihre minderwertigen Erbanlagen an die nächste Generation weiterzugeben.

Schüler: Steht der surchtbaren Gegenauslese des Beltkrieges in erbgesundheitlicher hinsicht denn eine gleich schwere Gegenauslese in rassischer hinsicht gegenüber? Lehrer: Das ist leider der Fall. Auf beiden Seiten standen sich ja fast die gleichen Nassenmischungen gegenüber. Es ist klar, daß die kriegsküchtigke Rasse Europas, nämlich die nordische Rasse, überall da zu sinden war, wo "dice Lust" war. Bir hoben ja im Abschnitt [190] die Tattraft und den Tatendrang, die kriegerische Reigung und die Todesverach-

tung des nordischen Menschen hervor. Ihn reizt die Gesahr. So kam es, daß sich vor dem Feinde besonders Menschen mit skarkem nordischen Einschlag durch Tapserkeit auszeichneten. Sie wurden zu Unterossizieren und eine Aussese von ihnen zu Ossizieren besördert. Fast alse Frontossiziere, der überwiegende Teil der Unterossiziere und ein großer Teil der Mannschaften an der Front waren von vorwiegend nordischer Kasse. Selstverständlich sanden sich die Norden mit ihrer steten Einsahbereitschaft und ihrem Opserwillen vor allem in den gesährdert sich die Arden mit ihrer steten Einsahbereitschaft und ihrem Opserwillen vor allem in den gesährde ihr der Arupps und in den Truppenteilen zungen der Untersechen. In den Stoßtrupps und in den Besahung der europäischen Bölker herbeigessicht? Lieder nich trupps und in den Besahung der europäischen Bölker herbeigessicht? Lieder nicht zu seugen. Schüler: Gern hätte ich noch etwas über die Aussesewirung der Bürgertriege gehört. Sier stehen doch auf beiden Seiten die Angehörigen desselben Bolkes. Lehrer: Aber die beiden Seiten sind, wie besonders Lenz betont, rassen desselben Bolkes. Lehrer: Aber die beiden Seiten sind, wie besonders Lenz betont, rassen desselben Bolkes. Lehrer: Aber die beiden Seiten sind, wie besonders Lenz beiden, kas die Huselschen Werschall vertieb und in der großen Revolution wieder viele sührende Menschen verlächen wieder viele sührende Menschal und viele Angehörige der gesstig arbeitenden Schicken umgedracht wurden oder verhungerten, daß auch heute noch viele hervorragende Menschen Schicken umgedracht wurden oder verhungerten, daß auch heute noch viele hervorragende Menschen Schicken umgedracht wurden oder verhungerten, daß auch heute noch viele hervorragende Menschen Schicken des zurischen Schilden Schi Berluften des Weltkrieges je wieder ausgeglichen werden?

#### C. Wiederholungsfragen.

Bie unterscheiden sich Auslese und Ausmerze voneinander? [239]

Bie sind die Erbleiden des Menschen entstanden?

[239] [239] und [Besprechung]

3. Konnten sich Erbleiden im Naturzustande halten? [239] und [Besprechung]
4. Bon welchem Zeitpunkte an unterlag der Mensch den Einsställen der Domestikation? [240]
5. Was ist die Folge der sortschreitenden Kultur gewesen? [240]
6. Welche Auslesewirkung hatten die Inseltinorkrankheiten? [241]
7. Wie wirkte die Säuglingssterblichkeit? [242]
8. Welche Verkeile kalen die Alkarenden Erkelen der Medizin in erhoesundheitlicher Hinscht?

Welche Rachteile haben die glänzenden Erfolge der Medizin in erbgesundheitlicher hinsicht? [241], [242] und [Besprechung] Wie wirkte der Krieg auf der einsachsten Kulturstuse? [243]

Was versteht man unter Gegenauslese? [243] Inwiesern fand im Weltkriege eine verhängnisvolle Gegenauslese statt? [243] 11.

12. Satte der Weltkrieg auch in rassischer Sinsicht eine Gegenauslese zur Folge? [Besprechung]
13. Welche Auslesewirkung haben die Geschlechtskrankheiten? [Besprechung]
14. Wie wirken die Bürgerkriege in rassenhygienischer Sinsicht? [Besprechung]

#### Einundvierzigstes Rapitel.

#### Soziale Auslese.

#### A. Lehrgang.

[244] Was bedeutet soziale Auslese? Als der Mensch noch im Zustande der umherschweifenden Horde lebte, konnten soziale (lat. sociális = gesellig) Unterschiede noch nicht aufkom-men. Es gab nur einen Führer, ber durch Kraft, Gewandtheit und Mut den anderen überlegen war, und die mehr oder weniger große Masse ber Geführ= ten. Sobald der Mensch jedoch fest e Wohnsige hatte, bilbeten sich verschiedene Berufe heraus. Es entstanden die Berufe des Jägers, des Bauern, des Schneiders usw. Je größer der Fleden ober das Dorf wurde, defto mehr Gpezialberufe konnten entstehen, die oft auch den förperlich nicht vollwertigen Menichen Lebensmöglichkeiten boten. Mit dem Entstehen und dem Bachsen der Städte murde die Bahl der möglichen Berufe immer größer.

Bielfach werden die Göhne ben Beruf des Baters ergriffen haben. In anderen Fällen und je näher wir der Gegenwart fommen, werden viele in ben Beruf hineinzukommen getrachtet haben, für den fie besonders geeignet waren, ober der besonders gute Fortkommensmög-lichkeiten bot. Es kann aber nicht jeder alles werden, denn die Erbanlagen der Menschen sind sehr ver-schieden. Ein kleiner, schwächlicher Mensch fann weder Schmied noch Athlet werden. Ein geistig wenig begabter ober Unbegabter tann teinen geiftigen Beruf ergreifen, vielleicht aber ein geschickter

Stuhlslechter werden. So sindet schon bei der Berufsergreisung eine soziale Auslese statt, die sich nicht nur dort, sondern auch an ansberen Stellen zeigt. Lenz desiniert: "Unter sozialer Auslese versstehen wir die Tatsache, daß Wenschen von verschiedener körperlicher und geistiger Beschaffenheit sich über die verschiedenen sozialen Gruppen einer Bevölkerung nicht gleichmäßig, sondern verschieden verteilen."

Rlassenunterschiede. Die verschiedenen Berufe erfreuten sich von je eines recht verschiedenen Insehens, namentlich die geistigen Berufe galten als feiner und vornehmer als diejenigen Berufe, die auf Sandarbeit beruhen. Für die Ausübung der einzelnen Berufe ist auch eine recht verschiedene Borbildung notwendig. Schließlich gewähren die Berufe ein recht verschieden hohes Einkommen. Go kam es, daß sich bei allen Rulturvölkern der Geschichte im Laufe der Zeit verschiedene Rlaffen bildeten, die sich mehr oder minder stark gegeneinander abgrenzten. Die Grenze wurde und wird besonders start von jeder höheren Rlaffe gegen die tieferen Rlaffen betont; man wollte ein Auffteigen der niederen Rlaffen verhin-Die niederen Rlaffen hingegen wollten von diesen Klassengrenzen nichts wissen und verlangten für sich das Recht des Aufstiegs. So ist es häufig zu schweren Erschütterungen und Bürgerfriegen gekommen, in denen die zahlenmäßig gering vertretenen oberen Rlaffen befeitigt wurden, soweit sich die ihnen Ungehörenden nicht rechtzeitig in Sicherheit bringen konnten. Man denke nur an die französische und an die russische Revolution. Man kann in den europäischen Rulturstaaten heute etwa folgende Rlassen unterscheiben:

- 1. Oberschicht
- 2. Mittelstand
- 3. Gelernte Arbeiter
- 4. Ungelernte Arbeiter
- 5. Untermenschentum, Landstreicher, Arbeitsscheue, Schwachsinnige.

Während in der Bortriegszeit sich die oberen Klassen in Deutschland streng gegen die unteren abschlossen und in teinerlei gesellschaftlichen Berkehr mit ihnen traten, hat der Bolksstaat Adolf Hitlers diese gesellsschaftlichen Falles aum großen Teil beseitigt. Der nationalsozialistische Staat sieht es alsseine Aufgabe an, dem begabten Deutschen, auch wenn er mittellos ist, den Aussteiner Leistung entsprechenden Stellung innerhalb der Bolksgemeinschaft zu ersmöglichen.

Die Schranken waren überhaupt nie so scharf, daß ein Überschreiten unmöglich war. Man fehe nur einmal auf die Ahnentafel Goethes. In seiner Stammlinie treten in Tabelle 21 (Brief 7), nacheinander auf: ein Branntweinbrenner, ein Sufichmied, ein Schneibermeister, ein Wirklicher Raiserlicher Rat. Der Bater Goethes heiratete dann in die vornehme Familie Textor hinein. Auch Luther und Rant, Gauß und Fraunhofer, Beet: hoven, Mendel und viele andere entstammten den sozial unteren Rlaffen. Biele tief im Standesdünkel und in lächerlicher Gelbstüberhebung stedende Menschen haben bei der jett von ihnen geforderten Aufstellung ihrer Uhnentafel zu ihrem heilfamen Schrecken erfahren, daß noch ihre Urgrogväter biedere kleine Handwerker oder Arbeiter waren. Das Dritte Reich sieht nicht mehr darauf, was einer ift, sondern wie der einzelne Bolksgenoffe feine staatsbürgerlichen Pflichten erfüllt. Und in dieser Sinsicht kann der Arbeiter oft turmhod über dem Ungehörigen der fogenannten oberen Schichten stehen.

Einen plößlichen Aufstieg aus der Bauernschicht bis zum Führer Großebeutschlands hat Adolf Hiler uns gezeigt. Aber das ist nur eine seltene Erscheinung. Gewöhnlich erfolgt der Aufstieg langsam in mehreren Generationen, wie es z. B. bei Goethe war. Der Aufstieg führt ja überhaupt nur äußerst selten zu so einsamen Höhen wie bei hitler und Goethe. Sehr oft kann man im Alltag in den aufeinander

folgenden Generationen folgende Reihen sehen: "Schlosser, Wertmeister einer Maschinenfabrik, Ingenieur, Diplomingenieur" oder "gelernter Arbeiter (Kleinbauer), Volksschullehrer, Akademiker" u. dgl. So steigt seit Jahrhunsberten ein unablässiger wenschen den tüchtiger Wenschen aus den sozial unteren Klasssen sein unteren Klasssen vorhandene natürliche Geltungstrieb drängt die begabten Menschen auch oben.

Es ift nun die Frage, ob die geistige Begabung der Angehörigen der oberen Rlaffen höher ift als die der Angehöri= gen der unteren Rlaffen. 3m Durchschnitt läßt sich das durchaus behaupten und beweisen. Go haben nach Leng die Umerikaner umfangreiche Intelli= gengprüfungen, die weitgehend unabhängig sind von dem angelernten Wiffen, an den Refruten des Weltfrieges durchgeführt. Diese Brüfungen legen also nicht etwa Wert auf abfragbares Biffen, fondern ftellen den Intelligenggrad fest. In einem Rekrutenlager haben diese Intelligenzprüfungen zu den in der Tabelle 46 angegebenen Punktzahlen geführt.

Akad. geb. Lehrer .					262
Atad. geb. Ingenieure					250
Sandlungsgehilfen					186
Bertmeifter					173
Druder					162
Mechaniker	:				147
Gelernte Arbeiter .					130
Textilarbeiter (halbgel	(.)				103
		.`		•	87

Cabelle 46. Die erreichten Punttzahlen bei ben Intelligenzprüfungen amerikanischer Rekruten während des Welkkrieges.

Rach Lenz, Menschliche Auslese und Rassenhygiene (Eugenit). J. F. Lehmanns Berlag, München.

Sie ersehen aus dieser Tabelle, daß die ungelernten Arbeiter nur den dritten Teil der Punkte erreicht haben, die die Akademiker zeigten. So ist es überall. Die Angehörigen der sozial oberen Klassen besigenschaften als die der unteren Klassen. Das bezieht sich auf geitstige Eigenschaften als die der unteren Klassen. Das bezieht sich auf geitstige Eigenschaften als die Grungkleiß, Arbeitskraft usw. Es ist das einsach die Folge davon, daß die

begabtesten und tatkräftigsten Ungehörigen der unteren Klaffen ständig in die oberen Rlaffen eindringen. Es ist nun aber nicht etwa jeder einzelne Angehörige der oberen Rlaffen ein besonders wertvoller Mensch. Man denke nur daran, daß sich in die oberen Rlaffen nach Scheumann auch die Menschen mit tapitalistischen Eigenschaften eindrängen, die durch brutales und rücksichtsloses Beiseitestoßen aller Mitstrebenden, durch mangelnden Gozialsinn oder durch Berleumdungen, widerliche Speichellece= reien, durch geriffene Schlauheit und Beachtung des persönlichen ständige | Borteils nach oben kommen und sich zwar nicht durch geistige Leistungen, aber durch ihr Geld und ihre Beziehungen in den oberen Schichten zu halten wiffen. In den oberen Rlaffen verharren auch minderwertige, schwachbegabte Sprößlinge noch eine oder zwei Generationen hindurd, weil fie durch die Beziehungen der Familie zu einflugreichen Personen in führenden Stellungen gehalten werden, die sie nach ihrer Beranlagung gar nicht ausfüllen können. Schließlich gleiten sie aber doch bergab.

[246] Richtige und falfche Schlüsse. Wenn wir nun erkannt haben, daß im Durchschnitt bie Ungehörigen der oberen Rlaffen beffere Erbeigenschaften haben als die Angehörigen der niederen Klaffen, fo muffen wir uns vor einem häufigen Fehlschluß hüten. Man darf nicht etwa im Einzelfalle fcliegen: Diefer Mann ift ein Ungehöriger der oberen Rlaffen, folglich hat er höhere Erbanlagen als die Maffe. Auf diesem Fehlschluß beruht ja gerade die Dünkelhaftigkeit entarteter Spröglinge alter Familien, die nichts als den Ramen mit ihren bedeutenden Uhnen gemeinsam haben. Auf den Befit des Dottortitels oder auf die durch ein akademisches Studium erlangte höhere Stellung find häufig gerade biejenigen besonders eingebildet, die nach Abschluß ihres Studiums nichts mehr leiften, fondern als unterdurchschnittliche Beamte als Sauptteil ihres Dienstes ben Empfang des Gehalts ansehen, sonft aber mit unfäglicher Berachtung auf alle Richtakademiker herabblicken.

Bu einer falschen Schluß: folgerung führen auch ge-rabe häufig statistische Zusammenstellungen, wie wir sie bereits in der Abb. 155 (Brief 10, S. 252) betrachtet haben. Wir fahen bort, wie die Schulleiftungen der Rinder von der sozialen Lage der Eltern abhängen. Wir haben uns dabei zunächst die Frage vorzulegen, ob denn bei der Beurteilung der Schulleistungen überhaupt der ganze Mensch gewertet wird oder ob nur einzelne Geiten beurteilt werden. Da muffen wir zunächst betonen, daß zwar die fünstlerische Befähigung in der Zeichen- oder Gesangsnote, die Geschicklichkeit der Sand im Werkunterricht zum Ausdruck tommen, daß aber das Gesamturteil durch die große Reihe der wissenschaftlichen Facher bestimmt wird. In dem Einzelurteil jedes wissenschaftlichen Faches und in dem Gesamturteil spielen dabei eine besonders starke Rolle die intellektuellen Fähigkeiten des Schülers, die Schärfe feines Den= tens, seine Urteilstraft, seine Aufmerksamteit, sein Gedächtnis. Und das sind gerade die Eigenschaften, die von einem Studierenden verlangt werden. Charaftereigenschaften sind in diesen berücksichtigt. Noten nicht

Rach dieser Klarstellung betrachten wir die Abb. 155 (Brief 10, S. 252) noch einmal. Dann ift es ganz zweifellos, daß die Sundertfäge an begabten Schülern je nach dem Beruf, also der sozialen Lage der Eltern, recht verschieden sind. Fassen wir wieder die Noten I bis II b zusammen1), so haben 95% der Alfademikersöhne dieses Ergebnis. Fast ebenso günstig ist das Zeugnis der Söhne der Bolksschullehrer. Dann folgen in deutlichem Abstande die Kinder der gelernten Raufleute und mittleren Beamten. Dann geht es langsam abwärts, bis schließlich die Tagelöhner und Rnechte nur noch 41 % an sehr guten und guten Leistungen aufweisen. Die Tabelle bestätigt also die im vorigen Abschnitt be= tonte Tatsache, daß die sozial höher=

stehenden Schichten durchschnittlich befsere Erbeigenschaften auf intellektuellem Gebiete besitzen. Sie berechtigt aber in feinem Einzelfalle zu den am Anfang dieses Abschnitts gerügten Fehlurteilen. Auch die fo häufig gehörten Urteile: "Was foll ein Tagelöhner oder ein Fabrifarbeiter schon Bernünftiges zustande bringen, der ist ja doch intelleftuell min= derwertig (also ein Dummkopf)" sind zu einem erheblichen Teil Fehlurteile. Diese ungelernten Arbeiter haben gewiß vielfach deshalb in der Jugend feine Lehrstelle erhalten, weil ihnen die geiftigen Fähigfeiten fchlten ober weil fie träge und nachlässig waren. Run sehen Sie aber unfere Abbildung genau an. der Fabrifarbeiterkinder haben die Noten I bis IIb, das ist fast die Hälfte. Hier hat augenscheinlich nicht Unfähigkeit, sondern die Ungunst der Berhältnisse und die Not des Alltags den Aufstieg verhindert. Umgerechnet sind unter den in der Statistik berücksichtigten 6919 Fabrifarbeiterkindern 3114 sehr gut und gut Begabte, darunter nicht weniger als 830 sehr gut Begabte. Es ist also durchaus nicht jeder Fabritarbeiter ein Dummfopf, sondern unter ihnen finden sich viele fehr gescheite Leute, die manchen Akademiker in den Schatten stellen könnten. Im Einzelfall fann ein ungelernter Arbeiter 3. B. intelleftuell turmhod über dem reichen Fabritbefiger stehen, der vielleicht ein abgesunkener Rachkomme eines leidlich veranlagten Vaters und eines hochbegabten Großvaters ift, der einst die Fabrik gründete. Es ist also durch = aus nicht so, als ob bessere Erbanlagen im alleinigen Besitz der sozial oberen Bolksichichten sich befinden. Jedoch trot dieser scheinbar so erfreulichen Reserven an hochbegabten in den unteren Bolksschichten liegen hier in Birklichkeit äußerft bedenkliche Berhältniffe vor, denen wir uns nunmehr quwenden wollen.

[247] Die Unterschiede der Fortpflanzung in den sozia-Ien Klassen (Schichten). "Es wäre alles in Ordnung und die Zukunft unseres Bolkes erschiene gesichert, wenn

<sup>1)</sup> Die heutigen Noten gehen von 1-6.

die Fortpflanzung der oberen Klassen stärfen stärker oder doch wenigstens ebenso stark und dabei ausreichend zur Erhaltung des Bestandes wäre wie die der unteren." Das ist aber durchaus nicht der Fall. Wir wollen an dieser Stelle nicht etwa die Hauptstragen der Be völt erungspolitik aufrollen, das sei dem 5. Teil unseres Unterrichtswerkes überlassen. Wir wollen nur die Tatsachen heranziehen, die wir hier gebrauschen.

Während früher die Zahl der Kinder in den einzelnen Shen auch in den sozial gehobenen Schichten oft zwölf, fünfzehn und mehr betrug, hat sich das etwa seit der letten Sahrhundertwende grundzlegend geändert. Gerade die höheren Berufe begannen mit einer absichtlichen Beschränkung der Geburten. Len zgibt eine Statistik wieder, die die Zahl der Geburten auf eine Sheschließung im Jahre 1912 in Preußen zeigt.

In Preußen kamen im Sahre 1912 auf eine Eheschließung Geburten bei

bung ocourren ver
eren, höheren Beamten, freien
ufen
d und taufmännisch gebildeten
eftellten
en, Gehilfen usw. mit gewerblicher
bildung
farbeitern, Handlangern usw. ohne
erbliche Ausbildung
rbeitern, Tagelöhnern

Tabelle 47. Die Zahl der Geburten auf eine Cheschließung in Preußen im Jahre 1912.

Rach Leng, Menfcliche Auslese und Raffenhygiene (Lugenit). 3. F. Lehmanns Berlag, Minchen.

Die Tabelle 47 zeigt uns, wie stark Die oberen und mittleren Schichten die Rinderzahl bereits damals beschränkten. Bildung, Wohlstand und gehobene Stellung verminderten die Kinderzahlen. Welches Berhängnis in diesen Zahlen liegt, wird uns erst klar, wenn wir die Rinderzahl einmal vorwegnehmen, die zur Erhaltung eines Bolkes oder einer Volksschicht notwendig ist. Burg= dörfer, Direktor statistischen am Reichsamt, berechnete dafür 3,4 Kinder für jede fruchtbare Che, d. h. also auf 10 Chen 34 Kinder. Oaher waren schon nach den Ergebnissen von 1912 die drei ersten Gruppen nicht mehr in der Lage, sid) selbst zahlenmäßig zu erhalten, während die beiden letten Gruppen sich so-

gar vermehren und daher durch Aufstieg die Lücken in den oberen Gruppen schlieken konnten. Aber wird das immer so Die begabtesten weitergehen können? Teile der unteren Schichten steigen auf zum Ersat für die fehlende Rachkom= menschaft in den oberen Schichten. Aber unter welchen Opfern! Sie können nur dann sozial auffteigen, wenn sie bie Rindergahl beschränken, und so begnügen fie fich fehr oft mit einem einzigen Rinde. Go führt der soziale Aufstieg zum Aussterben der begabten Familien. Der Borrat an geistigen Begabungen in den unteren Schichten ist aber nicht unerschöpflich, er wird vielmehr immer geringer werden, wenn ftets ein erheblicher Teil der begabten Kinder aus die= ser Schicht ausscheidet und in die geburtenarmen höheren Schichten eindringt. Das bedeutet geradezu eine furchtbare biologische Ge= genauslese hinsichtlich ber geistigen Begabung. Das Ergebnis fann nur ein Ginten der durchschnittlichen Begabung und der geiftigen Leiftung des deutschen Bolfes fein.

Nun sind aber diese aus der Statistik von 1912 gezogenen Schlüsse noch viel zu günstig. Lenz gibt eine Statistik wieder, die Kurz 1928 in Bremen aufgestellt hat und die die Kinderzahlen in den Familien der die verschiedenen Schularten besuchenden Schüler angibt.

Söhere Schulen				2,1
Gehobene Züge der Bollsschulen	Ċ			2,8
Rormalzüge der Boltsschulen .	Ľ	i		3,3
Hormatzuge ver Bottstanten	·	Ľ	Ľ	4,3
Abichlußtlaffen der Boltsichulen	•	•	•	4.3
Silfsschulklassen	•		•	7,0

Sabelle 48. Zusammenhänge zwischen Kinderzahl und wirtichaftlicher Lage des Elternhauses. Rach Lenz, Menschliche Auslese und Nassenbygiene (Engenit) I. F. Lehmanns Berlag, München.

Aus der Tabelle 48 ersehen wir, daß 1928 die Normalzüge der Bolksschulen von Kindern einer Bolksschicht besucht wurden, die sich gerade selbst an Zahl erhalten kann. Die beiden ersten Gruppen stellen durchschnittlich eine Auslese an höherer Begabung dar, aber die Kinderzahl reicht zur Erhaltung dieser Schicht nicht aus. Nur die Eltern der Hilfsschüler, also der minderwertig Begabten vermehren sich reichlich. Lenztellte 1926 in München an Fortbils

dungsschulen Bergleiche zwischen Kinsberzahl und Begabung an. Er fand bei den Schulnoten II und III eine durchschnittliche Zahl von 2 bis 3 Kindern je Familie, bei der Schulnote IV 3 bis 4 Kinder und bei der Schulnote V 6 bis 7 Kinder je Familie. Er fommt daher zu dem Schluß, daß die Bermehrung unserer Bevölferung hauptsfächlich auf den Noten IV und V (mangelhaft und nichtgesnügend) beruht. Wohin das führen muß, ist jedem Einsichtigen klar.

Schließlich sei in Tabelle 49 noch eine Statistik von Loge aus dem Jahre 1928 wiedergegeben, die die durchschnittlichen Kinderzahlen der Chen in den verschiebenen sozialen Schichten berechnet.

the political capturers occupation	
Sohere Beamte, Atademiter, Jabri-	
tanten usw	2,37
Mittlere Beamte, Boltsschullehrer,	
Raufleute	2,03
Sandwerksmeister, taufmännische An-	
gestellte	2,26
Untere Beamte, gelernte Arbeiter, Rlein-	
houern	2,36
Ungelernte Arbeiter, Tagelöhner	2,62
Eltern von Silfsschülern	4,70
Tabelle 49. Die Rinderzahlen ber Chen in	ben
periciebenen fogiglen Schichten Stuttgarts	

dem Sahre 1928. Rach Steche, Gesundes Bolt, gesunde Rasse. Berlag Quelle & Meyer, Leipzig.

Reine der fünf eigentlichen Bolfsschichten kann demnach ihren Bestand mehr erhalten. Starb 1912 nur die Oberschicht das 1912 nur die Oberschicht des Josephalten. Starb 1912 nur die Oberschicht des Ganzedeutsche Bolf. Rur die Eltern der Hilfsschüler und ebenso die der hier nicht mitgenannten Berbrecher vermehren sich reichlich und die sollten sich überhaupt nicht sortpflanzen. Unter den Hilfsschülern aber besinden sich besons ders viele Schwachsinnige.

Die Abb. 186 gibt uns eine Borstellung davon, wie sich die Zukunft Deutschlands gestalten würde, wenn die in der Tabelle 49 sestgestellten Erhebungen ständige Tatsachen werden sollten. Es ist in der Abb. 186 angenommen, daß die Zahlen der vollwertigen Familien auf der einen Seite und die der geistig minderwertigen und verbrecherischen Familien auf der anderen Seite am Anfang gleichstart seien. Die Vollwertigen mögen 2 Kinder je Ehe, die Minderwertigen 4 Rinder je Che haben. Wir sehen dann, wie fich die Sundertfage der beiden Bevölkerungsteile in den nächsten Generationen verschieben. Schon nach 120 Jahren, also in der fünften Generation, ift die vollwertige Bevölferung auf 6% der Gesamtbevölkerung herabgesunten, mährend die Minderwertigen 94% einnehmen. Das sind die furchtbaren Aussichten, die den angeführten uns aus Tabellen entgegengrinsen. Wir sehen ein Aussterben der vollwerti= gen Bestandteile des deutschen Bolfes und ein grauenhaftes überwuchern der minderwertigen Bestandteile. Mber Deutschland hat die Gefahr erfannt und beginnt mit den Gegenmaßnahmen. Mögen diefe jo gut wirken, daß Deutschland noch einen biologischen Sieg gewinnt! Aber der Beg aus diesem Elend ift außerordentlich schwierig und durch gesetzliche Borschriften allein nicht zu erreichen. Sier muß jeder einzelne Bolksgenoffe heran und sich der Einsicht unterwerfen, daß das Wohl des Bolfes höher steht als das Wohl des eigenen Ichs. Bu den Magnahmen des Nationalsozialismus gehört auch die Erleichterung des Aufstiegs der Begabten. Dieser soll künftig nicht mehr von der verhängnisvollen Kleinhaltung der Familie abhängig sein. Die Neurege= lung der Begabtenprüfung und unter Umständen kostenfreies Studium sollen begabten und gesunden Bolksgenoffen den Weg ebnen.

[248] Besondere Fälle von Gegenauslese. Rur einige Fälle Der sollen herausgegriffen werden: fatholische Priester ist zur Chelosigteit verpflichtet. Er foll nur Gott und der Rirche bienen. Das ist vom Standpunkt der Kirche aus wohl fehr wichtig. Wie wirkt sich diese Inhrhunderten geltende vielen seit Magnahme aber biologisch aus? Die katholischen Geistlichen suchen oft selbst die begabtesten Schüler aus und führen fie bem geiftlichen Beruf gu. Diese erfahren auf den Briefterseminaren eine forgfältige Ausbildung, steigen, da es sich oft auch um ganz arme Jungen

handelt, sozial höher — aber werden biologisch ausgemerzt. Gewiß halten nicht alle Briester das schwere Gelübde der Keuschheit.
Manche leben im Konkubinat (lat. concubina — Beischläserin, Buhlerin);
aber sehr viele und besonders die

dharakterlich Wertvollsten halten sich streng an ihr Gelübde. Sie berühren kein Weib, sie erzeugen keine Kinder. Ihr wertvolles biologisches Erbgut wird nicht weitergegeben, sondern sinkt mit ihnen ins Grab. Da dies viele Jahrhunderte hindurch so ging, handelt es sich

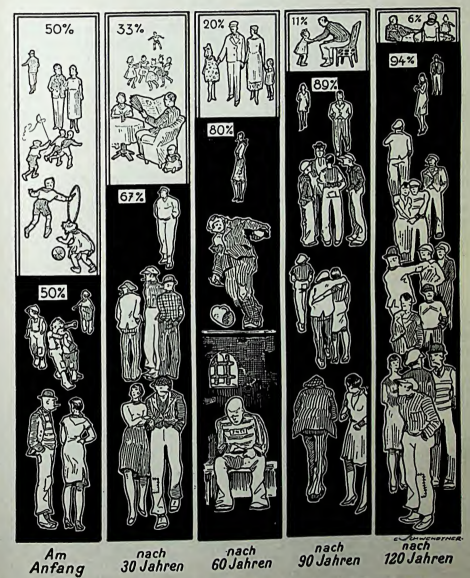


Abb. 186. Berichlechterung ber Bevölkerung bei ju ichwacher Fortpflanzung ber wertvollen Familien.

Es ist angenommen, daß bei den oben dargestellten vollwertigen Familien (in den weißen Feldern) in jeder Ehe zwei Rinder und bei den unten dargestellten minderwertigen Familien (in den schwarzen Feldern) in jeder Ehe vier Kinder geboren werden.
Aus Selmut, Bolt in Gesahr. 3. F. Lehmanns Berlag, Milnchen.

um eine tief zu bedauernde Gesgenauslese. Man denke zum Bergleich nur an die Ehen der evangelischen Geistlichen. Wie viele führende Männer der deutschen Geistesgeschichte entstammen dem evangelischen Pfarrhause!

Richt minder ernst wirken sich die geistigen Frauenberufe aus. Die Lehrerinnen und Beamtinnen stehen nicht nur hinsichtlich ihrer geiftigen Begabung über dem Durchschnitt, fondern stellen infolge der scharfen ärztlichen Untersuchung vor der Anstellung auch gefundheitlich eine Auslese dar. Nur ein Teil von ihnen heiratet und zeugt Rinder, nur wenige bekommen ein unehe= liches Kind, die allermeiften von ihnen bleiben finderlos. Eine besonders hohe geistige Auslese stellen Atademiterinnen Wen soll ein Mädchen nach abgeschlofsenem Studium wohl noch heiraten? Wer bietet ihr so viel, daß sie eine ange= sehene und gut bezahlte Stellung aufgibt? Go bleiben viele Afademiferinnen ehelos und finderlos. Die schließlich. noch heiratenden studierten Mädchen bekommen nur sehr wenige Kinder. Go geht wertvollstes Erbgut dem deutschen Bolfe verloren. Der jahrelange Kampf der Frauenbewegung hat wohl der ein= zelnen Frau neue Berufsmöglichkeiten gebracht, hat aber das Erbgut des deut= schen Bolkes schwer geschädigt. Dieser Rampf war, wie Lenz betont, nicht fozial, sondern individuá= listisch gedacht. Go haben also auch die geistigen Frauenberufeeineschwere Gegen= auslese zur Folge.

Zum Schluß dieses Abschnittes wollen wir noch kurz auf die Wanderungsauslese eingehen. Geistig
begabte junge Leute können auf dem
Lande nicht recht zur Geltung kommen
und wandern in die Städte, die ihnen
zahlreiche geeignete Berufe bieten. In
der Stadt aber sterben die Familien
nach wenigen Generationen aus und
machen der neu zugewanderten Landbevölkerung Plat. So wird die durchschnittliche Begabung der Landbevölkerung allmählich geringer, und es kann
nicht ausbleiben, daß derselbe Erfolg

später auch in der Stadtbevölferung eintreten muß. Auch hier findet also eine Gegenauslese statt. Wie steht es aber mit der Auswanderung nach den überseeischen Gebieten? Es ist nicht jedermanns Sache, als Rolonist in einem unerschloffenen Erdteil von vorn anzufangen. Biele geiftig Begabte werden davor gurudschrecken. Aber viele energische, mutige und tollfühne Menschen suchten ihr Glück 3. B. in Amerika, so daß zu den Rennzeichen des heutigen Nordamerifaners gerade feine ftarke Energie gehört. Den Mutterländern aber ift diese Es hat Energie verloren gegangen. durch die Auswanderung mindeftens in diefer Begie = hung eine Gegenauslese stattgefunden.

[249] Soziale Fürsorge als Entartung. Gegenauslese. Die soziale Auslese führt, zwar nicht in jedem Einzelfalle, aber im großen und ganzen gefehen und im Laufe ber Generationen die höher Begabten in die oberen Rlaffen und beläßt die weniger Begabten in den unteren Klaffen. Die soziale Auslese merzt die geistig Unbegabten, die Schwachsinnigen und Geisteskranken jedoch nicht aus, sondern läßt sie nur in die unterste soziale Rlasse absinten, in die Rlasse des Untermen= schentums. Für diese Armsten der Urmen tritt nun die foziale Für= forge ein. Das menschliche Mitleid nimmt sich ihrer erfolgreich an, und man ist stolz auf die glänzenden Erfolge. Damen und Herren mit klangvollen der setten sich in Namen friegszeit an die Spige eines gro-gen Liebeswerkes, das durch Wohltätigkeitskonzerte und Sammlungen die erforderlichen Gummen aufbrachte. Man baute Anstalten für Blinde und Taubftumme, in denen diefe mit großen Roften erzogen, verpflegt und für einen Beruf ausgebildet wurden. Die täglichen Koften betragen noch heute 5 RM bis 6 RM für ben einzelnen Blinden ober Taubstummen. Man baute Baund läste für die Schwachsinnigen

Geistestranken mit behaglichen Einzelzimmern, prächtig ausgestatteten Gemeinschaftsräumen, mit Gärten und Unzahl Barkanlagen. Eine große Rranfenpflegern, von non Arzten, von Krankenschwestern und Sausangeftellten fteht jum Dienfte diefer hoffnungslos Kranken bereit. Die täg= lichen Rosten für jeden Geistestranten betragen 4 RM. In besonderen Pflegeanstalten werden die geistig und forperlich schwaden Rinder unter Aufbietung der hoch= sten ärztlichen Runft aufgezogen. Be= sondere Krüppelheime betreuen die mit schweren förperlichen Mißbildungen behafteten Bolksgenoffen, wobei jeder Arüppel täglich 6 RM Unfosten verursacht. Sogehtes nicht weiter!

Man bringt die Kinder, die dem Bolksschulunterricht nicht folgen können, in besonderen Silfsschulen unter, wo besonders befähigte Lehrer sie mit großen Mühen für einen einfachen Beruf vorbereiten. Während der Preu-Bische Staat für den normalen jährlid Bolksich üler RM ausgibt, betragen die Rosten für einen Silfsschüler nach Graf 573 RM. Man bringt alle diese erblich Schwerbelasteten nicht nur über die ersten Jugendjahre hinweg, sondern man bringt sie bis fortpflanzungs= in das fähige Alter. Sie können heiraten, sie können sich fortpflanzen. Und die geistig Minderwertigen erzeugen Rinder in reichlichem Mage, da fie feinerlei hemmungen ihrer Triebe fen-Ihre ehelichen und unehelichen Rinder können sie aber nicht selbst aufziehen, sondern sie überlassen diese wieder der sozialen Fürsorge. Run ist aber, wie wir sahen, die Rinderzahl dieser geistig Minderwertigen doppelt so hoch wie die der normalen Bevölkerung. So wirkt fid auch dieses soziale Liebes= werk als eine fürchterliche Ge= genauslese aus, weil es wieder die Grundgesethe des Lebens misachtet.

Bir helfen immer dem einzelnen Schwachen und Kranken, betreuen ihn

mit unserer Liebe und sehen nicht, daß wir den Berfall und den Untergang unseres Bolkes fördern, wenn wir diesen erblich Kranken die ungehemmte Fortspflanzung ermöglichen. So geht das nicht weiter! Es darf nicht dahin kommen, daß Deutschland schließlich zugrunde geht, weil, wie Lem me sich ausdrückt, nach einigen Generationen die Zahl der Arbeitssähigen zu gering ist, um die Erbkranken zu erhalten.

[250] Bas follen wir nun tun? Die beiden Rapitel "Biologische Auslese" und "Goziale Auslese" führen zu demselben grauenhaften Ergebnis. Mit steigender Rultur hat der Mensch die natürliche Zuchtwahl bei sich ausgeschaltet. Erblich Kranke und Minderwertige blieben am Leben und konnten ihre Gebrechen weiter vererben. Die medizinische Wiffen-Schaft besiegte die Infektionskrankheiten und schränkte die Säuglingssterblichkeit weitgehend ein, aber sie ermöglichte damit wieder vielen Kranken und Schwaden das Leben. Wir sahen, wie ber Krieg als schwere Gegenauslese hinsichtlich förperlicher und geistiger Tüchtigfeit, Furchtlosigfeit und Tapferkeit wirkte, und wie schließlich die ganze soziale Auslese eine verhängnisvolle Gegenauslese in vielfachen Richtungen, besonders aber in der geistigen Bega= bung darstellt.

Es begannen zunächst die im Durch= schnitt geistig begabteren oberen Rlaffen mit der Rinderbeschränkung, die unteren Rlaffen folgten. In allen Bevölkerungsschichten reicht heute die Zahl ber Rinder nicht mehr aus, um auch nur den Beftand ju erhalten. Rur die geiftig Minderwertigen und die Berbrecher ergeben heute noch einen Uberschuß an Nachkommen, der die Lücken in der Fortpflanzung der erbtüchtigen Schich= ten jum Teil auffüllen fonnte. In bieser trostlosen Lage befinden wir uns heute. Es gilt, alle Kräfte zusammenzufassen und den Kampf um das Leben und um die Zufunft unseres Boltes aufzunehmen. Berftehen wir unter Entartung die Zunahme frankhafter Erbanlagen, so muffen wir erkennen, daß Deutfch =

land und die übrigen europäisch en Rulturvölker schon einen bebenklichen Grad von Entar= tung erreicht haben. Gollen wir nun etwa in Zufunft die Kruppel und Geistestranken aussetzen, wie es die Spartaner einst taten? Oder sollen wir sie verhungern lassen oder vergiften? Das sei fern von uns! Jeder deutsche Bolksgenosse, der in Elend und Not lebt, jeder Kranke und Krüppel soll liebevolle Pflege genießen bis an fein Ende. Die rege Tätigkeit der 91 G.= Bolkswohlfahrt und besonders ihr großartiges Winterhilfswerk zeigen, wie weitgehend die Fürforge für den Einzelnen auch heute ift. Und doch ift eine grundlegende Beranderung eingetreten, die wir bald kennen lernen werden.

Den Rampf gegen die Raffenvermi-

schung hat das Dritte Reich, wie wir im 39. Kapitel sahen, mit eiserner Folgerichtigfeit zu Ende geführt. Der Kampf gegen den Untergang des deutschen Boltes durch Ubermuchern der Unterwer= tigen ift die Aufgabe der nächsten Sahrzehnte. Es wird sich einmal darum handeln, den verhäng= nisvollen Geburtenrück gang aufzuhalten und die Erbge= funden zu ausreichender Fortpflanzung zu bringen. Darüber werden wir im 5. Teil Diefes Unterrichtswerkes zu sprechen haben. Es wird zweitens zu erstreben sein, die erblich Minderwertigen an der Fortpflanzung zu hin = dern. Mit den staatlichen Maßnahmen gur Erreichung dieses Bieles werden uns die nächsten Kapitel befannt machen.

B. Besprechung des Lehrstoffes.

B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Der Marxismus predigte doch den schärften Klassenkamps und hat niemals anerkannt, daß in den sozial oberen Klassen durchschnittlich besere Begabungen vorhanden waren als in den sozial unteren Klassen. Tehre: Kein, das hat er aufs schärste geleugnet. Der Marxismus war ja der Aberzeugung, daß die Ersolge des einzelnen Menschen im Leben nicht von den Erbanlagen, sondern nur von ihren Umweltbedingungen abhängen. Er sehrte: Gebt den Prosekariersöhnen die entsprechende Umwelt, und sie werden dasselbe leisten wie die Prosessorichen. Sch.: In einer Reihe von Fällen würde das nach den Aussihrungen im Lehrgang doch auch zutressen. Die zätigkeit vorhanden sind. Fehlen diese Anlagen, so kann auch die beste Umwelt nichts ausrichten. Lehrer: Sie werden sicher auch Beispiele des Ausstelften. Lieder Familie in ihrem Bekanntenkreise kennen. Schüler: Ja, ich kenne einen Fall, der dem im Lehrgang erwähnten zum Teil gleicht, aber doch auf Umwegen ersolgte. Lieder Schösserung starb. Sein früh verwaister, war ein kleiner Schlösserwister, der sich an Auszehrung stard. Sein früh verwaister, technisch sehr begabter Sohn hatte es unsendlich schwer, um sich in die Höhe zu arbeiten. Schließlich aber wurde er, der auch Schlösser gesernt hatte, Werkmeister einer größen Maschinensdien Mann bet ihm wegen seines Hervorragenden Könnens den Posten des technischen Direktors der Fabrik an. Der bescheine Mann lehnte aber ab, da er dann einen studierten Untergedenen haben mußte, der ihm im theoretischen Weiser mehrte aber ab, da er dann einen studierten Untergedenen haben mußte, der ihm im theoretischen weiter aber ab, da er dann einen studierten Untergedenen haben mußte, der ihm im theoretischen mehrte aber ab, da er dann einen studiersen Senn Ingenieurwissenschaften studieren lassen. lehnte aber ab, da er dann einen studierten Untergebenen haben mußte, der ihm im theoretisschen Wisserlegen war. Er wollte seinen Sohn Ingenieurwissenschaften studieren lassen. Dieser machte aber, als er als Primus der Klasse nach Untersetunda versetzt wurde, im Abermut eine Dummheit in der Schule, die seinen Abgang zur Folge hatte. Sein empörter Bater gab ihn nunmehr in die kaufmännische Lehre. Aber der scheinbar mißratene Sohn wurde sigen tie studierte dahr in züchen Sahren durch eigene Tücksisseit und ohne Vermögen ein selbständiger Kaufmann mit ansehnlichem Einkommen. Sein Sohn (und das ist der Freund meines Baters) studierte dann Mathematik und Katurwissenschaften, seine Enkel studieren Medizin. L.: Das ist ein Fall, wie er sich im Aufwärtsstreben unserer Fomilien außerordentlich oft zuträgt. Die Eltern haben sehr oft die Absicht, ihre Söhne in eine höhere soziale Stelle zu bringen und opfern häusig dabei ihr eigenes Lebensglück. Die Kinder sollen es einmal besser, so sagen sie. Sch.: Dann kenne ich noch einen Fall, bei dem die Rleinhaltung der Familie dem Sohne den Ausstieger unterer Bostbeamter. Es war dies eine Stellung, die weit unter seinem Können lag. Aber er und seine Frau waren bescheiden und sparten sür den einzigen Sohn, der sehr begabt war und der insolge seiner eigenen Tücksisseit, der takträstigen Hilfe und der Entbehrungen der Eltern und schließlich auch auf Kosten der nicht geborenen Geschwisser gleich in eine angebere alademische Stellung gelangte. L: Hossenstellt ist die seiner der Kilbe auch ein Solkes darus an, dus stere den der Familie sühren. Es kommt nun im Interesse des Berliner Ostens. Betrachten Seie auch einmal solgende Statist int einer Oberrealsche Ses Berliner Ostens. Bon den 400 Schülern der Anstalt im Jahre 1935 waren

ei	nzige Kind uftammten	er ciner	Familie	mit		Rindern		216 118
	"	"	"	"	3	"		38
	"	"	"	"	4	"		13
	"	"	"	"	5	n	•	8
	,,	,,	"	"	6	"		4
	,,	,,	"	"	8	"		1
	,,	,,	,,	"	9	,,		2
	"	"					_	400

Tabelle 50. Die Rinderzahlen in den Familien von Schülern einer Berliner Oberrealichule.

Wie beurteilen Sie diese Tabelle? Sch.: Da die Schule im Berliner Often liegt, handelt es sich sicher um ein Publikum mit beschiebenem Einkommen. L.: Ja. Die Bäter sind kleine Angestellte und Arbeiter, untere und mittlere Beamte. Aur zwei Bäter waren Akademiker. Sch.: Die auffallende Kleinhaltung der Kinderzahl (1 und 2 Kinder) in 334 Familien, d. h. in 83,5% der Fälle soll sicher die Möglichkeit zum sozialen Aufstieg der Kinder bieten. L.: Eine solche Ausammensehung der Elternschaft widerlegt aber auch die alte Behauptung der Marzisten, daß die höheren Schulen Einrichtungen sür die oberen Bevölkerungsschichten seinen. Schroffes

83,5% der Källe soll sicher die Weischieftet zum sojalen Anterenge der Anderen in sod Pantunenschung der Elternschaft weberlegt aber auch die alte Behauptung der Marxiften, ohn die die Behauptung der Marxiften, ohn die die Verlegt auch die alte Verlauftigen von der Anterier auch die alte Verlauftigen einen. Schöfter: Wein Borgefether ist das Beispiel eines abgeschungschaften einen Eprossen gestenungsbeander, der Gohn studierte auch Suro, siel aber beim Referendar durch und kann nun in unser Behörde. Auch hier zeige siel siel eine Ungelichten einen Aufgaben sienes Antes nicht gewachsen. Man beforderte ihn. Wer auch diese Referendar durch und kann nun in unser Behörde. Auch bier zeige siel siel eine Ungelich gesten der Verlauft und kann nun in unser Behörder. Man beforderte ihn. Wer auch diese Roten konnte er nicht unses nicht gewachsen. Der keine Unterschieden der Abet von den herte der in der auch diese nund der eine Unterschieden unter sich die eigentlich Arbeit verlehen. Er hat er uns en Keite von ticktigen Verdamen unter sich die eigentlich Arbeit verlehen. Er hat er unschlesse Tade und die eine Unterschieden zu die Verdamen unter sich die Verdamen der under sich die Verdamen unter eine Unterschieden zu die Verdamen unter sich die Verdamen der und die eigentlich und der Abeit verlehen. Er hie der unnahere Alabemiter, der sich eine Unterschieden zu die der unnahere Alabemiter, der sich beit der eine Unterzeiten unter siche eine sich von dem here Abeit der sich die Verdamen der die der unnahere Abeit der sich die Seit der in der Verdamen die kann häte mie flüstlichen Interschieden der Abeit der im die flüsche Erdamen in Mittelalter eine gang andere Stellung ein als heute. Biele Menschen, die Kriegen aus die kann die ka

jesige Geschlecht damit eine schwere Berantwortung vor der Zukunst übernimmt. Eine Krankbeit heilt man doch nicht dadurch, daß man sie verewigt, sondern nur dadurch, daß man sie ausrottet. Man müßte verhindern, daß diese Erbkranken Kinder bekommen. L: Welches Gesch hat man noch mißachtet? Sch.: Man mißachtete auch das Geses Kampses ums Dasein, das immer nur die Besten erhält und alle Minderwerztigen ausrottet. Der Meusch wandte seine besondere Liebe den Elenden und von der Vernachlässischen zu und sieherließ die Gesunden sich selbst Ratur Bernachläffigien zu und überließ die Gefunden fich felbft.

Schüler: Da fällt mir das Schidfal einer Familie in unserer Bekanntschaft ein. Das Ehevaar hatte vier Kinder, drei gesunde und kräftige Kinder und ein überaus schwaches Mädchen, das schwarer, der Kinder, der gestinde und trustige Attaset und ein noeraus suswagen, das schwarer fast gestorben wäre und dann an allersei Krankheiten litt. Die Mutter war nur noch für dieses kranke Mädchen da. Sie bewachte es Tag und Nacht und überschüttete es mit ihrer reichen mütterlichen Liebe. Die drei gesunden Kinder wurden von ihr aber arg vernachsässigt, so daß sich die Berwandten dieser Kinder annehmen nußten. Schließlich starb das Mädchen. Die Mutter wollte vor Leid zerbrechen, bis es ihrem Manne geseng, sie auf ihre Mutterpslichten gegenüber den drei überlebenden Kindern ausmerstag zu machen. Da siel es Mitterpslichten gegenüber den drei überlebenden Kindern ausmertsam zu machen. Da siel es wie Schuppen von ihren Augen. Da sah sie ein, daß sie sich eigentlich gegen die Ratur verssündigt hatte, wenn sie das kranke Kind, das doch nicht mehr zu retten war, allein pflegte, und die gesunden Kinder darüber vernachlässische. Lehrer: Diese Familiengeschichte kehrt sehr häusig in unserem Bolke wieder. Handelte unsere frühere soziale Fürsorge eigentlich anders? Sch.: Nein Die soziale Fürsorge opserte gewaltige Summen sür Geisteskranken werden täglich 4 NU, sür einen Krüppel täglich 6 NU ausgegeben. Was erhält aber ein erbegelunder und kleißiger Arbeiter sür sich und seine Familie? Sch.: Dit nur 3 NU für den Arebeitstaa. Dieses Mikverhältnis ist in entseklich!

beitstag. Dieses Migverhältnis ist ja entschlich!

Lehrer: Man beachtet seit dem Beginn dieses Jahrhunderts auch nicht mehr das Geseth der Fruchtbarkeit. Bas versteht man darunter? Schiler: Jedes Chepaar muß eine aus-Fruchtbarkeit. Was versteht man darunter? Schüler: Jedes Chepaar muß eine ausreichende Anzahl von Kindern haben, wenn das deutsche Bolt weiterleben soll. — Was ist aber nun die Veranlassung zu all dieser Missachtung der Naturgesetz gewesen? L.: Der Geist des Liberalismus und des Egoismus, der immer nur den einzelnen Menschen und niemals die Gemeinschaft sieht, der nur noch an das Wohl der eigenen Person und vielleicht noch der eigenen Familie denkt, darüber aber das Wohl des Bolkes übersieht, der sich ausleben will, keinerlei Vindungen anerkennt und kein persönliches Opser bringen will. Sch.: Haben diese des Gebildeten das Bolk nicht retten können? L.: Auch die sogenannten Gebildeten haben diese weigen Geseh nicht verstanden. Auch sie missen aus ihrer Vechgslichkeit des satten Genießens erst ausgerüttelt werden und die Notzeichen der Zeit erkennen: Volk in Gesah v.! Sch.: Werden siehe wenigstens jeht verstehen? L.: Es gibt leider manche, die da sagen, daß es sich hier der fie es wenigfens jest verstehen? L: Es gibt leider manche, die da sagen, daß es sich hier um ein un ab wen db ares Schick al handle, daß alle Rulturvölker einmal sterben müssen, daß Oeutschland und auch die westlichen Völker Europas jest so weit seien. Sie lehren, daß es jest nur noch darauf antomme, aus dem Jusammenbruch der Rultur für sich selbst so viel wie möglich herauszuschlagen. Sch.: Das wäre ja allerdings das Ende. L: Aber das soll und darf es nicht sein. Wenn diese mossen und übersättigten Glieder des Volkes versagen, so wenden wir uns an die ewige Jugend des deutschlagen. Bir haben einen Krieg verloren, aber Deutschlagen ist dabei, diese Repell mußgelingen. Wir haben einen Krieg verloren, aber Deutschlage zu gliberwinden. Jahr sie Sohr kommen mir parmörts. Gelingt es nun die erhöhistigen Fomissen iberwinden. Int zucht einen Krieg vertoten, wer de eitzig in in ist in oder, orese krevetige de iberwinden. Jahr sür Jahr kommen wir vorwärts. Gelingt es nun, die erbtücktigen Familien bahin zu bringen, daß sie genigende Kinderzahl erzeugen, so ist auch der biologische Sieg unser. Nicht kriegerische Niederlagen entschied darüber, ob ein Bolk zugrunde geht, sondern allein der Schoß der Mütter. Auch die schwerste Niederlage mit ihren grausigen Berlusten kann durch Kinderreichtum wieder ausgeglichen werden. Und die Zeichen der jüngsten Zeitschen zu zeigen, daß Zungdeutschlage mit sie Gesahr nicht nur verstanden hat, sondern besonnen hat sie zu siederninden begonnen hat, sie zu überwinden.

Schüler: Könnte man nicht einmal ein Beispiel dafür bekommen, wie sich das Leben in der Schicht des Untermenschentums gestaltet? Lehrer: Ich will Ihnen ein Beispiel aus dem Buche von Scheumann, "Bekämpfung der Unterwertigkeit" geben, das der Berkasser dem Werk eines Wohlsahrtsbeamten einer sächsischen Stadt entnommen hat:

"Bei einer Razzia in einer Felbscheune wird ein Ehepaar aufgegriffen, der Mann geschlechtstrant, die Fran hochschwanger. Es bleibt nichts übrig, als die beiden Obdachlosen in Berwahrung zu nehmen. Mit Silse des Wohlsahrtsamtes bringen sie es zu einer beschiedenen Säuslichteit und vermehren sich jährlich mindestens um einen Kopf. Dann beginnt der Mann wieder zu trinten. Der kümmerliche Hausrat wandert aufs Leihant, die Frau nutzt ihre Schwangerstanft aus sir Betteleien. Dann sindet man einen Rogen Geld zu erlauer indem man schaft aus für Betteleien. Dann findet man einen neuen Weg, Geld zu erlangen, indem man Prostituierten Unterschlupf gewährt. Schließlich wird der Mann wegen Einbruchsdiebstahls im Rüdfall ins Zuchthaus gesteckt, während die Frau in der Universitätsklinik sich von dem Vierten entbinden läßt. Da sie selbst kein Obdach hat, ist es selbstverständlich, daß das Jüngste in ein Säuglingsheim kommt. Die Selbstkosten, 5 KM pro Tag, zahlt die Stadt. Mit den anderen Kindern geht die Mutter betteln. Als das Wohlsahrtsamt daraushin die Unterstühung sperrk, deringt sie die Kinder kurzerhand dorthin und entschwindet. Zum Schluß nimmt das Arbeitsbaus sie auf haus sie auf.

Die Familie kostet nunmehr täglich 18 RN. Auf dem Borblatt der Atten sind bereits 4000 RN eingetragen."

#### C. Wiederholungsfragen.

1. Was versteht man unter sozialer Auslese? [244]

Beldje Klaffen oder Schichten kann man heute unterscheiden? [245] Bestehen erbliche Unterschiede in der geistigen Begabung zwischen den verschiedenen Rlaffen? [245]

Bestehen unübersteigliche Grenzen zwischen den verschiedenen Rlassen? [245] It jeder Angehörige der obersten Schicht mit wertvollen Erbanlagen ausgestattet? [246] 3ft jeder Angehörige der vierten Schicht erblich minderwertig? [246]

9.

Was lehrt die Ab. 155 in Brief 10, S. 252? [246]
Pflanzen sich die Alassen gleich start fort? [247]
Welche Schicht pflanzt sich heute noch ausreichend fort? [247]
Welche Aussichten bestehen danach für die Zukunst? [247]
Was bedeutet die Ehelosisteit der katholischen Gestlichen in biologischer Hinschen Gestlichen granzen biologischer Hinschen Gestlichen Gestlich 10. 11.

12. Wie wirten sich die geistigen Frauenberufe biologisch aus? [248]
13. Wie wirtt die Wanderungsauslese? [248]

14.

15.

Weshalb wirkt die soziale Fürsorge als Gegenauslese? [249] und [Besprechung] Wie können wir uns vor den erblich Kranken schijken? [250] und [Besprechung] Wie deutete der Marxismus die geistigen Unterschiede zwischen den verschiedenen Klassen? 16. [Besprechung]

Bie wirtte die Chelosigkeit der Monde und Ordensritter in biologischer Sinficht? [Be-17. [predjung]

18. Bedeutet die Inquisition eine Gegenauslese? [Besprechung]
19. Welche Geseth hat die fortschreitende Kultur migachtet? [Besprechung]

#### Zweiundvierzigstes Kapitel.

# Das Gesetz zur Verhütung erbfranken Nachwuchses.

#### A. Lehrgang.

[251] Der Streit um die Zuläffigfeit der Unfruchtbar= madung1). Die beiden letten Rapitel haben uns von der dringenden Rotwendigfeit überzeugt, die ungehemmte Fortpflanzung der erblich Minderwertigen einzuschränken. Da erhebt sich zunächst die Frage, wie groß überhaupt die Zahl derjenigen Menschen im Deutschen Reich fein mag, deren Fortpflanzung unerwünscht ift. Prof. Leng, einer der führenden Raffenhygieniker, hat für das alte Deutschland (also ohne Ofterreich und Gudetenland!) mit feinen 65 Millionen Einwohnern die in der Tabelle auf Geite 418 wiedergegebenen 51 Zahlen geschätzt.

Diese Zahlen reden eine wuchtige Sprache. Das übermuchern ber erblich Minberwertigen ift nicht nur eine große raffifche Gefahr der Butunft, sondern ift bereits eine erschütternde Tatsache ber Gegenwart, die feinen Aufschub mehr dulbet. Es ist daber fein Bunder, daß bem Deutschen Reichstag in den letten Jahrzehnten immer wieder Unträge unserer Erbforscher vorgelegt wurden, die ein Geset verlangten, bas die Unfrucht = barmadung bererblich Rran= fen burch ärztlichen Eingriff ermöglichen follte. Aber die Barteien gerrebeten diefe ern= Notwendigkeiten, und kamen zu keinem Entschluß. Manche bezeichneten die fünftliche Unfruchtbarmachung als eine Körperverlegung, bie

tung viel zu weitgesend sind:

1. Gütt=Nüdin=Nuttke, Zur Berhüstung erbkranken Nachwuchses. Geses und Erläuterungen. I. F. Lehmanns Berlag, München.

2. Gütt=Linden=Naßelsend Messel, Mischen.

ichute und Chegesundheitsgeseh. Gesche und Erlauterungen. 3. F. Lehmanns Berlag,

3. Friese und Lemme, Die deutsche Erbpflege. Gin Grundrif. Berlag Georg Thieme, Leipzig.

4. Scheumann, Bekämpfung der Unterwertigkeit. Berlag Alfred Wehner, Berlin.
5. Reuter und Waeholdt, Aufartung durch Ausmerzung. Berlag Reimar Hobbing,

Berlin.

<sup>1)</sup> Bum 42. und 43. Rapitel feien außer ben bereits beim 40. Kapitel genannten Büchern noch folgende Berte empfohlen, von benen die

Bon allen Geborenen sind oder werden auf Grund erblicher Anlage	Das sind von 65 Millionen Einwohnern
schwachsinnig rund 1,5 %	rund 1 000 000
idiotifc)	" 170 000
acistestrant	, 1 000 000
epileptisch	,, 100 000
psydopathish mehrere %	mehrere Millionen
geistig nicht vollwertig zusammen rund 10 %	über 6 Millionen
blind	rund 10 000
hochgradig schwachsichtig " 0,075%	" 50 000
taubstumm	" 15 000
	" 50 000
hochgradig schwerhörig	über 6 Millionen

Sabelle 51. Die Zahlen der erblich Kranken in Altdeutschland. Rach Leng, Menschliche Auslese und Rassenhygiene (Eugenit). J. F. Lehmanns Verlag, Minchen.

nach dem damals geltenden Recht mit mindestens zwei Jahren Zuchthaus zu bestrasen wäre. Man empfahl die vollsständige Absonderung der erblich Kransten in besonderen Anstalten als einen Weg, der wesentlich humaner (lat. humanus = menschlich) sei als ein ärztslicher Eingriff. Wie sollte man aber diese riesigen Zahlen von Erbkranken in Anstalten unterbringen? Wer sollte die Kosten ausbringen? Das hätte eine so ungeheure Besteuerung der Erbtüchtigen bedeutet, daß diese zu noch weitgehenderer Beschränkung der Kinderzahlen

übergegangen wären.

Auch die katholische Rirche bezeichnet die fünstliche Unfruchtbarmachung als einen unerlaubten Eingriff. schuldloser Mensch werde badurch der Zeugungsfähigkeit beraubt, der eheliche Aft zum Genußmittel herabgewürdigt und dem einzelnen Menschen die perfönliche Berantwortung abgenommen. Der Erbkranke müsse durch Erziehung dahin gebracht werden, daß er auf Grund eigener Einsicht auf die Ehe, oder, falls er schon verheiratet sei, auf den Beischlaf verzichte. Die Kirche faßt dabei die Menschen so auf, wie sie sein soll= ten, aber nicht so, wie sie wirklich s in d. Die freiwillige Enthaltsamkeit ist nur von den sittlich und charakterlich wertvollen Erbkranken zu erwarten, während sich die sittlich minderwertigen oder die einsichtslosen Erbkranken (z. B. die Schwachsinnigen) innerhalb oder außerhalb der Che ungehemmt fortpflanzen würden.

Man betrachte einmal die Abb. 187. Rehmen wir an, es handle sich um eine geistig normale Frau (wonach sie kaum aussieht), so könnte das Mitleid sie vielleicht dazu bewogen haben, diefem unglüdlichen Krüppel die Sand zum Chebunde zu reichen und ihm den ehelichen Beischlaf zu gewähren. Sätte fie aber nicht nach der Geburt ihres erften Gohnes vom Entsetzen gepactt werden muf= fen, als fie fah, daß dieser ohne Sände und Füße geboren wurde? Sätte die sittliche Berantwortung nicht sie und den Chemann dazu bringen muffen, freiwillig auf weiteren Rindersegen zu versichten? Wohin foll ein Bolk kommen, wenn ein Chepaar so wenig Berantwortungsgefühl besitht, daß es drei solche jämmerlichen Krüppel ins Leben sett? Die Berantwortung des Staates für die Zukunft des deutschen Bolkes kann sich nicht auf die mehr oder weniger große Selbstbeherrschung und Einsicht der Erbtranken verlassen, sondern muß durch= greifen, um weiteres Unheil zu verhindern. Es handelt sich bei die = sem Gesetz überhaupt nicht um das Wohl des einzelnen Menschen, der ja doch einmal vergehen muß, sondern um das Wohlund die Erbgesund = heit des ganzen Bolkes. Der einzelne muß die erforderlichen Opfer bringen, damit das Ganze bestehen geht fann: Gemeinnug Eigennut! Das Dritte Reich hat sich daher nicht auf weitere Erörterungen eingelaffen, fonbern ben jahrelangen Streit um die Buläffigkeit der künstlichen Unfruchtbarmachung durch die am 14. Juli 1933 erfolgte Berfündigung bes Gefeges zur Berhütung erbfranten Rachwuch ses beendet. Das Geseh ist mit dem 1. Januar 1934 in Krast

getreten.

[252] Sterilisierung und Kastrierung. Bevor wir nun auf das Gesetz zur Berhütung erbkranken Nachwuchses eingehen, wollen wir uns erst darüber klar werden, in welcher Weise die Unfruchtbarmachung vorgenommen werden kann. Wir haben scharf zu unterscheiden die Unfruchtbar

Eierstöcken. Wir wissen, daß in den Hoen die Samenzellen und in den Eierstöcken die Eier entstehen. Aber damit ist die Aufgabe der Geschlechtsdrüssen noch nicht erschöpft. Sie entwickeln vielmehr noch bestimmte Stoffe, die Reim drüßen horm ist en horm on e (griech. horm ist en horm kom Blute durch den ganzen Körper getragen werden und weitgehenden Einfluß auf Körper und Seele haben. Diese Keimdrüsenhormone bedingen die körperlichen und



Abb. 187. Erbliche Bertruppelung an Sanden und Füßen. Aus Geiffert, Die Erbgeschichte des Menschen. Berlag Ferdinand Ente, Stuttgart.

oder Sterilisie= madung rung (lat. stérilis = unfruchtbar) und die Entmannung oder Rastrierung (lat. castrare = entmannen, der Zeugungskraft berauben). Da man beim Beibe nicht gut von Entmannung sprechen kann und bis jest kein für beide Geschlechter passendes deutschr häufig das Fremdwort Kastrierung oder Kastration verwendet; auch das Wort Sterilisierung oder Sterilisation wird häufig gebraucht. Das Gesetz zur Berhütung erbfranken Nachwuchses wird turz auch als Sterilisations= gefet bezeichnet.

Bir sprachen bereits im Abschnitt [13] von den männlichen und weiblichen Keimdrüsen, den Hoden und den geistigen Unterschiede der beiden Geschlechter. Durch Fortnahme der Reimdrüsen (Kastrierung) wird der betreffende Mensch daher nicht nur unfruchtbar, sondern es treten auch weitgehende Beränderungen in seinem Stoffwechsel und in seinem Seelenleben ein, die um so einschneidender sind, je früher die Reimdrüsen entsernt werden. Sie kennen sicher den Unterschied zwischen dem feurigen Hengst und dem gebuldigen Wallach. Nun der Wallach ist ein kastrierter Hengst.

Es ist nicht die Absicht des Gesetes zur Berhütung erbkranken Nachwuchses, den Erbkranken derartige Anderungen ihres ganzen Wesens zuzumuten. Der erbkranke Mann soll vielmehr ein Mann,

das erbkranke Weib soll ein Weib blei= ben, aber beide sollen unfruchtbar gemacht werden. Soden oder Gierstöcke werden also bei der Unfruch t= barmachung oder Sterilifie= rung nicht entfernt, wohl aber werden bei dem dirurgischen Gingriff die Ausführungsgänge der Hoden durchtrennt, so daß die in den hoden erzeugten Samenfäden nicht nach außen gelangen können. Das ist eine ganz leichte Operation, die bei örtlicher Betäubung erfolgen kann. Die entsprechende Operation bei der Frau besteht darin, daß die vom Gierstod zur Gebarmutter füh-Eileiter durchtrennt werden muffen, so daß die weiterhin entstehenden Eier nicht mehr in die Gebärmutter gelangen können. Da diese Eileiter aber in der Leibeshöhle liegen, so ist der Ein= griff ichwieriger als beim Manne.

Das Gesetz vom 14. Juli 1933 spricht nur von der Unfruchtbarmachung durch dirurgischen Eingriff, weil die zeitweise Sterilisierung des Weibes durch Röntgenstrahlen oder Radiumstrahlen, wie wir im Abschnitt [146] sahen, Erbschädigungen in den noch nicht abgetöteten Ciern erzeugen kann. Die Worte "durch dirurgischen Eingriff" sind in dem zweiten Gesetz zur Anderung des Gesehes zur Berhütung erbkranken Rachwuchses vom 4. Februar 1936 fortgelassen worden. Dasselbe Gesetz läßt dann im § 11 noch ein anderes Berfahren zur Unfruchtbarmachung einer Frau zu, das durch die 5. Berordnung zur Ausführung des Gesethes zur Berhütung erbkranken Nachwuchses näher bestimmt wird. Es handelt sich hierbei um die Unfruchtbarma= dauernde dung durch Röntgen= oder Radiumbestrahlung, die aber nur in bestimmten Ausnahmefällen zugelaffen wird, weil dabei oft nicht nur eine Unfruchtbarkeit eintritt, sondern ein völliges Erlöschen der geschlechtlichen Funktionen, was in der Endwirkung gleichbedeutend mit einer Rastrierung ist.

[253] Das Gesetzur Verhütung erbkranken Rachwuch = ses. Um 14. Juli 1933 hat die Reichs= regierung das "Gesetzur Berhütung erbkranken Nachwuch =

se s" verkündet, das am 1. Januar 1934 in Kraft trat. § 1 des Gesetzes lautet:

- (1) Wer erbfrant ift, tann durch chirurgi= ichen Eingriff unfruchtbar gemacht (fterilifiert) werden, wenn nad den Erfahrungen der aratlichen Wissenschaft mit großer Wahrscheinlich-keit zu erwarten ist, daß seine Nachkommen an schweren körperlichen oder geistigen Erbschäden leiden werden.
- (2) Erbkrant im Sinne diefes Gefeges ift, wer an einer der folgenden Krantheiten leidet:

1. angeborenem Schwachfinn,

2. Schizophrenie,

3. girtularem (manifd) - depreffivem) 3rrescin,

4. erblicher Fallsucht,

5. erblichem Beitstang (Suntingtoniche Chorea),

6. erblicher Blindheit,

7. erblicher Taubheit, 8. schwerer erblicher forperlicher Migbil-

(3) Ferner kann unfruchtbar gemacht werden, wer an schwerem Altoholismus leidet.

Da wir bereits im 24. und 25. Rapitel die wichtigsten Erbleiden des Menschen besprochen haben, brauden wir an diefer Stelle nicht noch einmal auf die Krankheitsbilder einzugehen. Lesen Sie die beiden genannten Kapitel noch einmal aufmerksam durch! Es gibt natürlich noch viel mehr Erbkrankheiten, als wir damals kennenlernten. Wenn das Sterilisationsgeset sich auf eine so kleine Anzahl von Krankheiten beschränkt, so hat der Gesetgeber dazu sehr gewichtige Gründe gehabt. Es find nur folche Erbfrankheiten im Gefetz genannt worden, "bei denen der Erbgang wif= senschaftlich hinreichender= forschtist" und bei benen nach "den Regeln der Bererbung mit großer Wahrscheinlich = ein erbkranker Rach = wuchserwartet" werden muß. Ferner sind die genannten Krankheiten fämtlich so früh erkennbar, daß eine Unfruditbarmadjung noch fo rechtzeitig erfolgen kann, daß der Nachwuchs tatsächlich verhindert wird. Die Liste ist felbstverständlich nicht als endgültig an= zusehen, sondern kann jederzeit erweitert werden, sobald die Erbwiffenschaft neue Entdedungen macht. Die Unfruchtbarmachung (Sterilisierung) ist ja auch nicht der einzige Beg, wie erbfrante Menschen an der Fortpflanzung verhindert werden können. Im nächsten Rapi=

tel werden wir sehen, wie die Gesetgebung des Dritten Reiches noch auf anderen Wegen für die Erbgesundheit der fünftigen Generationen sorgt.

Das Geset erfaßt ferner nur den, der an einer der genannten Krankheiten "leidet", also nicht den Unlageträgern, soweit man sie überhaupt als solche erkennen kann, müssen wieder andere Maßnahmen eintreten (vgl. das nächste Kapitel!).

Das Gesetz ist ferner ein "Rann"= Gefet, nicht ein "Muß"- Gefet. Früher war die Unfruchtbarmachung aus Gründen der Erbpflege überhaupt verboten; jest ift fie in den im Gefet genannten acht Fällen erlaubt. Bei allen anderen Erbkrankheiten hingegen ist die Unfruchtbarmachung nach § 14 des Geseges auch weiterhin verboten. Das Wörtchen "tann" will also einmal das frühere Berbot für bestimmte Fälle aufhe= ben. Es soll aber ferner zum Ausdruck bringen, daß nicht in jedem einzelnen Falle, der zu einer der genannten Krankheiten gehört, unbedingt unfruchtbar gemacht werden muß. Handelt es sich zum Beispiel um eine Frau, die infolge ihres Alters bereits nicht mehr fruchtbar ift, oder um einen Geiftestranten, der infolge seiner Krankheit sich in einer ge= schlossenen Unstalt befindet, so braucht eine Unfruchtbarmachung durch lichen Eingriff nicht vorgenommen zu werden. Hat jedoch ein Erbgesundheitsgericht die Unfruchtbarmachung beschlof= fen, so "muß" diese stattfinden, falls nicht etwa eine Lebensgefahr für den Betroffenen vorliegt.

[254] Die Erbgesundheitsgerichte. Leidet nun eine Berson an
einer der im Gesetz genannten acht Erbfrankheiten oder an schwerem Alkoholismus, so kann nicht etwa jeder beliedige Arzt und auch nicht ein Amtsarzt nach
seinem eigenen pflichtmäßigen Ermessen bie Unfruchtbarmachung vornehmen,
sondern eine solche kann nur aus
Grund der Entscheidung
eines Erbgesundheitsgerich=
tes erfolgen. Es ist also zunächst ein Antrag auf Unfruchtbar=

m a dy ung dem Erbgesundheitsgericht einzureichen. Würde nun jede beliebige Person einen solchen Antrag stellen können, so könnte das zur Folge haben, daß üble Angeber oder persönliche Feinde einem Wenschen hier Schaden zusügen. Um jeden Wißbrauch auszuschließen, beschränkt daher das Geseh in den §§ 2 und 3 den Kreis der Antragsberechtigten.

Untragsberechtigt ist:

1. der Erbkranke selbst oder, falls er geschäftsunfähig oder wegen Geistes-schwäche entmündigt oder unter 18 Jahren ist, sein gesetzlicher Bertreter, der dazu der Genehmigung des Bormundschaftsgerichts bedarf,

2. der Amtsarzt, d. i. der Leiter des für den Wohnort, Anstalts- oder Aufent- haltsort des Unfruchtbarzumachenden zuständigen Gesundheitsamts und sein amtlich bestellter Stellvertreter,

3. bei Anstaltsinsassen der Anstalts-

leiter.

Erwünscht ift, daß der Erbkranke felbst den Antrag stellt. "Dem Antrag ist eine Bescheinigung eines für das Deutsche Reich approbierten Arztes beizufügen, der Unfruchtbarzumachende über das Wesen und die Folgen der Unfrucht= barmachung aufgeklärt worden ist" (§ 2, Absat 2 des Gesetes). Da es aber sicher Erbkranke geben wird, die sich nicht sterilifieren laffen wollen, und gange Familien, die ihre Erbfrantheiten verheimlichen wollen, so hat die "1. Berordnung jur Ausführung bes Gefetes Bur Berhütung erbfranten Nachwuchses vom 5. Dez. 1933" im Artifel 3 verordnet: "Wird einem approbierten Urzt in feiner Berufstätigkeit eine Berfon befaunt, die an einer Erbkrankheit (§ 1, Abs. 1; 2) ober an schwerem Alfoholismus leidet, so hat er dem zuständigen Amtsarzt hierüber . . . . unverzüglich Anzeige zu erstatten. Die gleiche Berpflichtung haben sonftige Berfonen, die sich mit der Heilbehandlung, Untersuchung oder Beratung von Kranten befassen. Bei Insassen von Anstalten trifft den Anstaltsleiter die Anzeigepflicht. Durch biefe Unzeigepflicht, beren Unterlaffung ftrafbar ift, werden alle im Gefet genannten Erbfranken ober einer Erbfrantheit Berbächtigen bem zuftandigen Amtsarzt des Bezirks bekannt. Dem Amtsarzt steht die Entscheidung darüber zu, ob ein Antrag beim Erbgefundheitsgericht gestellt werden muß oder nicht. Er kann hier aber nicht etwa nad feinem Belieben entscheiben, fondern er muß den Antrag stellen, falls die Boraussegungen des Gesetzes vorliegen, und es ihm nicht gelingt, den Erbfranten selbst zur Stellung des Untrages zu bewegen. Ift der Erbfranke jedoch infolge seines Alters oder aus anderen Gründen nicht fortpflanzungsfähig, befindet er sich dauernd in einer geschlos= senen Anstalt oder gefährdet der Eingriff das Leben des Erbfranken, jo hat der Amtsarzt von dem Antrage abzusehen.

Der nach dem Gesetz erforderliche Un= trag des Amtsarztes geht an das zustänbige Erbgesundheitsgericht, das einem Amtsgericht angegliedert ist. Das Erbgesundheitsgericht besteht aus einem Amtsrich = ter als Borsigenden, einem beamteten Arzt und einem für das Deutsche Reich ap= probierten Urgt der freien Pragis, der mit der Erbge= sundheitslehre besonders. vertraut ift. Doch darf der beamtete Urat, der den Untrag gestellt hat, nicht etwa bei der Entscheidung mitwirken. Das Berfahren vor dem Erbgesund= heitsgericht ist nicht öffentlich, alle dabei und bei der späteren Unfruchtbarmachung beteiligten Personen sind zur Berschwiegenheit verpflichtet. Das Erbgesundheitsgericht hat nun den Fall genau zu untersuchen und nach freier Überzeugung zu entscheiden. Gegen den Beschluß können der Antragsteller, der beamtete Arzt, der betroffene Erbkranke oder gegebenenfalls sein gesetzlicher Bertreter binnen 14 Tagen Beschwerde einlegen. Dadurch wird die beschloffene Unfrucht= barmachung aufgeschoben, der Fall wird von dem zuständigen Erbgefund = heitsobergericht, das Oberlandesgericht angegliedert ist, noch einmal verhandelt. Die Entscheidung Erbgesundheitsobergerichtes, ebenso zusammengesett ist wie das Erb= gesundheitsgericht, ift endgültig. Sat

das Gericht die Unfruchtbarmachung endgültig beschlossen, so ist sie auch gegen den Willen des Unfruchtbarzumachenden auszuführen, und zwar in Krankenanstalten, die von der obersten Landesbe= hörde bestimmt find. Der Eingriff darf aber von keinem derjenigen Arzte aus= geführt werden, die in dem Berfahren irgendwie mitgewirft haben. Die Roften des gerichtlichen Berfahrens trägt die Staatskaffe. Die Rosten des ärztlichen Eingriffes trägt bei den der Rrantenversicherung angehörenden Bersonen die Rrantenkaffe, bei Silfsbedürftigen der Fürsorgeverband. In anderen Fällen trägt die Rosten bis zur Sohe der Mindestfähe der ärztlichen Gebührenordnung die Staatskasse, darüber hinaus der Unfruchtbargemachte.

Die Unfruchtbarma= [255] dungals nügliche Maßnahme und als sittliche Rotwen= digkeit. Das Sterilisationsgeset erfaßt bei weitem nicht alle Bersonen, deren Fortpflanzung nach der von Prof. Lenz zusammengestellten Tabelle 51 unerwünscht ift, sondern beschränkt fich auf folde Erbfrantheiten, deren Erbgang wissenschaftlich hinreichend forscht ist. Geit dem 1. Januar 1934 ist das Gesetz wirksam. Geit diesem Zeitpunkte werden in Deutschland erbkranke Menschen auf Grund dieses Gesetes unfruchtbar gemacht. Aber selbstverständ= lich erfolgen diese Unfruchtbarmachungen nicht am laufenden Bande, sondern jeder einzelne Fall wird, wie uns der lette Abschnitt gezeigt hat, überaus sorgfältig untersucht. Das Gesetz sieht zahlreiche Sicherungen vor, daß D irgendwelche Migbräuche oder Irrtümer so gut wie ausgeschlossen sind. Es kommt vor allem darauf an, daß bie Erb= tranten so früh unfruchtbar gemacht werden, daß eine Fortpflanzungunmöglich ist. Unter Anwendung unmittelbaren 3manges darf der Eingriff nicht vor Bollendung des vierzehnten Lebensjahres ausgeführt werden. Das ist bei schwachsinnigen Madden oft ichon zu fpat. Daher fann die Unfruchtbarmachung auch schon im 11. bis 14. Lebensjahr bann, aber auch nur dann, ausgeführt werden, wenn

der gesetzliche Bertreter mit Genehmigung des Bormundschaftsgerichts frei-

willig den Antrag stellt.

Mit der Unfruchtbarmachung eines Erbfranken wird das deutsche Bolk vor seiner erbkranken Nachkommenschaft ge= sidjert. Das Gesetz kann natürlich nicht von heute auf morgen wirken, sondern nur auf lange Sicht. Langfam, aber sicher werden die Geerbfranter burtenzahlen fleiner immer Menschen werden und die Erbgesund= heit des deutschen Bolkes wird von Generation zu Ge= neration steigen, der Bolks: förper wird einer allmäh= lichen Reinigung unterzo: Abgesehen von dem fleinen Gingriff geschieht dem Erbkranken selbst nichts. Der Eingriff ist nicht etwa eine Strafe. Denn wofür sollte ein Erbfranfer bestraft werden? Er hat ja nichts verbrochen, sondern trägt unschuldig sein schweres Erbe. Der Gingriff ist nur eine heilende Maßnahme am Bolkskörper. Der Unfruchtbargemachte kann sei= nem Beruf nachgehen, wenn er auf Grund seiner Unlagen dazu in der Lage ist. Er wird, falls es erforderlich ist, in Anstalten gepflegt oder von der RG= Volkswohlfahrt betreut.

Rimmt infolge des verhinderten Rach= wuchses im Laufe der Jahrzehnte die Zahl der betreuten Erbkranken ab, so fallen auch die außerordent= lich hohen Rosten, die die Geistestranten, die schwach = sinnigen Silfsschüler, die Rrüppel erfordern. Diese Gum= men werden für den gesunden, erbtuch= tigen Nachwuchs frei. Go erfreulich diese Tatsachen schon an sich sind, so liegt darin jedoch nur eine Geite des Geseges. Eine zweite hohe Bedeutung hat das Geset auf littlichem Gebiete. Wir knup= fen damit an unsere Ausführungen im Abschnitt [251] und im 40. und 41. Rapitel an.

Im Rampfe ums Dasein des frühen Menschen konnten keine Erbleiden hochkommen, da sie durch die natürliche Zuchtwahl ausgemerzt wurden. Mit den

Fortschritten der Kultur hat der Mensch die natürliche Zuchtwahl bei sich ausgeschaltet. Er hat damit die Grund = gesetze des Lebens verlett und es durch eigene Schuld, vor allem durch falsche soziale Fürsorge, ermöglicht, daß eine Uberwucherung der Unterwertigen eintrat. Die Lage der Kulturvölker ist äußerst bedenk-Warum aber trat dieses erschütternde Ergebnis ein? Beil die menschliche Gesellschaft bei allen ihren sozialen Maßnahmen, auf die sie so stolz ist, immer nur das Einzelwesen sah, den kranken Mitmenschen, dem man helfen wollte. Man half ihm, man ermöglichte seine Fortpflanzung und vermehrte baburch das Elend und den Jammer. Man machte keinen Unterschied zwischen dem Recht zu leben und dem Recht, Leben zu geben. Und gerade hier muß eine neue, eine höhere Sittlichkeit einsetzen, eine Sittlichkeit, die nicht mehr das Wohldeseinzelnen Men= schen in den Mittelpunkt stellt, sondern das Wohl des Bolfes. Diese neue Sittlichkeit wird feinem Schwachsinnigen, keinem erblichen Krüppel das Recht zum Leben nehmen, sondern ihn pflegen und unterftügen, wenn es nötig ist, aber sie wird ihm das Recht verweh = ren, "fein Leid im Rörper seines Kindes zu verewigen".

Es gibt nur eine Schande: bei eigener Krankheit und eigenen Mängeln bennoch Kinder in die Welt zu setzen, doch eine höch ste Ehre: darauf zu verzichten". Wer körper-lich und geistig nicht gesund und würdig ist, darf sein Leid und mördig ist, darf sein Leid nicht im Körper seines Kindes verewigen". Der völkissche Staat "hat durch Erziehung den einzelnen zu belehten, daß es feine Schande, sondern nur ein bedauernswertes Unglückist, trank und scher zugleich eine Schande ist, der zugleich eine Schande ist,

dieses Unglück durch eigenen Egoismus zu entehren, ins dem man es unschuldigen Wesen wieder aufbürdet". (Abolf Hitler, Mein Kamps).

Das "Gesetz zur Berhütung erbkranfen Nachwuchses" ist aus dieser höheren Sittlichkeit heraus entstanden. Bei der nun einmal bestehenden menschlichen Unzulänglichkeit hat es der Staat, wie wir im Abschnitt [251] sahen, nicht der Einsicht des einzelnen Erbfranken überlassen, ob er auf Kinder verzichten will, sondern er hat die Berhütung des erb= franken Nachwuchses selbst in die Sand genommen. Auf Grund der wissenschaftlichen Einsicht in die Erbgesetze und der genauen Prüfung jedes einzelnen Falles ordnen nunmehr die Erbge= fundheitsgerichte die Un= ruchtbarmachung an. Mit dieer planmäßigen Ausmerze wird die Ausschaltung der natürlichen Zuchtwahl bis zu einem gewissen Grade wieder gutgemacht. Gott hat eine Welt voll Kraft und Schönheit geschaffen, . keine Welt der Siechen und Krüppel. Diese Welt der Siechen und Krüppel ist eine üble Begleiterscheinung der menschlichen Rultur, die dadurch ihren eigenen Untergang bewerkstelligt. Der Kampf gegen die Weitergabe der franken Erbanlagen an die nächsten Generationen ist eine hohe sittliche Pflicht des völkischen Staates und eine Aufgabe, die den Billen des Weltenschöpfers wiederherstellt. Es ist eine Tat der vorsorgenden Rächsten = liebe für die kommenden Generationen.

Es wäre geradezu ein Berbrechen, wenn die schweren erblichen Leiden mit Duldung von Staat und Kirche immer wieder von gewissenlosen Eltern auf unschuldige Kinder übertragen werden. Die Ethik kann nicht nur aus Dogmen abgeleitet werden, die für ein jenseitiges Leben vorbereiten wollen, sondern es gibt auch eine Ethik dieser Welt, eine natürliche Ethik, und zu dieser natürlichen Ethik gehören an erster Stelle die unabweisbaren

Forderungen der erbfundslichen (rassenhygienischen) Forschung. Wenn die Kirche meint, daß die Erbfrankheiten durch geschlechtsliche Enthaltsamkeit der Cheleute ausgemerzt werden könnten, so steckt sie den Kopf in den Sand. Das würde geradezu eine Gegenauslese zur Folge haben, denn nur verantwortungsbewußte Menschen würden zu einer solchen Selbstbeberrschung fähig sein, während die große Masse sich hemmungslos fortpflanzen würde.

Nicht auf das Wohl des einzelnen Bolksgenossen kommt es an, sondern in erster Linie auf das Wohl der Bolksge= meinschaft. Die Unfruchtbarmachung richtet sich ja, wie Gütt betont, gar nicht gegen den Erbfranken als Einzelwesen, fondern gegen das in ihm zu = tage tretende franke Erbgut. Erbgesundheitsgericht hat seine Entscheidungen unter dem Gesichtspunkt zu treffen, daß frankes Erbaut die Bolksgemeinschaft schädigt. Der Amtsarzt hat nicht etwa die Aufgabe, auf jeden Fall für Unfruchtbarmachung einzutreten, sondern "er hat sich objektiv nach der jeweiligen Sachlage zu entscheiden. Wenn man sich die schwierige bevölkerungspolitische Lage Deutschlands vor Augen hält und sich insbesondere vergegenwärtigt, daß wir um jede Geburt eines erbgesunden Kindes kämpfen müffen, ift es ohne weiteres einleuchtend, daß der Vertreter der staatlichen Erbpflege gewiß ebenso schr baran interessiert sein muß, die Unfruchtbarmachung Erbgesunder zu verhindern, wie daran, Erbkranken herbeizuführen." (Friese und Lemme, Die deutsche Erbpflege).

[256] Die Entmannung der Sittlichkeitsverbrecher. Das Gesetzur Verhütung erbkranken Nach-wuchses sieht die Unfruchtbarmachung bei acht Gruppen von Erbkrankheiten und bei schwerem Alkoholismus vor. Es ist darin aber keine Rede von der Unfruchtbarmachung von Verbkrechern. Das hat seine guten Gründe. Einmal wollte nach Gütt das Gesetz nicht die erbkranken Personen mit gemeinen Verbrechern auf eine Stufe stellen und zweitens

wollte es die rein medizinischen Grundlagen nicht verlaffen. Wenn auch, wie wir im Abschnitt [143] sahen, vieles für die Erblichkeit verbrecherischer Erbanlagen spricht, so ist doch die Urt und Beise dieser Bererbung noch nicht sicher genug erforscht. Außerdem ist es in einer Reihe von Fällen möglich, durch Erziehung und Strafandrohung den Willen des asozial Beranlagten so zu beeinfluffen, daß es nicht zu verbrecheri= schen Sandlungen kommt. Bielfach find nun die verbrecherischen Unlagen die angeborenem einfache Folge von Schwachsinn. Wird daher durch die Unfruchtbarmachung der Schwachsinn ausgemerat, so werden die darauf beruhenden verbrecherischen Unlagen gleichfalls aus dem Erbgut des deutschen Bolkes verschwinden.

Beitere Sicherungen der Bolksgenofsen gegen das Berbrechertum bringt das "Gesetz gegen gefährliche Gewohnheitsverbrecher und über Magregeln der Sicherung und Befferung vom 24. Rovember 1933". Neben der Bestrafung des Gewohnheitsverbrechers sieht das Gesetz die Unterbringung in einer Beilund Pflegeanstalt, in einer Trinkerheil= anstalt, Erziehungsanstalt oder in einem Arbeitshaus vor, oder es ordnet die Sicherungsverwahrung an, wenn die öffentliche Sicherheit es erfordert. Auch Untersagung der Berufsausübung und Reichsverweisung sind vorgesehen, vor allem aber auch die Entman= nung gefährlicher Sittlich = keitsverbrecher. Es ist ein ganz unhaltbarer Standpunkt, den wir schon im Abschnitt [143] geißelten, Mitleid mit diesen Berbrechern zu haben und ihre schweren sittlichen Ausschreitungen immer wieder durch die unüberwindliche Stärke ihres entarteten Triebes und durch die Umwelt zu entschuldigen. Dieses falsch angewandte Mitleid lieferte unschuldige Rinder, gesunde Mädchen Frauen diesen Unholden brachte schon durch die Bergewaltigung großes Unglück über sie und ermöglichte noch dazu in vielen Fällen die Ginschleppung von Geschlechtskrankheiten in gefunde Familien. Auf Grund des genannten Gesetzes kann das Gericht neben der Strafe die Ent= mannung (Rastration) eines gefährlichen Gittlichteits= verbrechers anordnen, wenn dieser zur Zeit der Entscheidung das 21. Lebensjahr vollendet hat. Diese Entmannung ist jedoch nicht nur als eine Sicherung der Rinder und Frauen vor Bergewaltigungen anzusehen, sondern aud) als eine Heilmaßnahme für den Berbrecher felbst, der badurch in ben meiften Fällen von feinem verbrecherischen Triebe geheilt wird. Bergleicht man die Entmannung der gefährlichen Sittlichkeitsverbrecher mit ber Sterilisierung der Erbfranken, so ist dabei ein wichtiger Gegensatz zu betonen. Die Sterilisierung der Erbkranken sichert die zufünftigen Generationen vor diefen die Rastrierung Erbkrankheiten, Sittlichkeitsverbrecher sichert die jegige Generation vor ihren brutalen Übergriffen, nebenbei auch bie fünftigen Generationen vor ihren Erbanlagen.

B. Besprechung des Lehrstoffes.

B. Bespreckung des Lehrstosses.

Schüler: Wir ersuhren im 38. Kapitel, daß bei anderen Böllern, so vor allem in Rordamerika, rassenssssessische Maßnahmen bestanden, ehe mit der Machtergreifung durch Adolf hier auch in Deutschland die notwendige Rassensssessesses hat es den nur auch eine Unstuckt dung bei anderen Böllern vor dem Erlaß des deutschen Sterilisationsgesetzes gegeben? Lehrer: Jawohl, und zwar auch wieder vor allem bei den Sterilisationsgesetzes gegeben? Lehrer: Jawohl, und zwar auch wieder vor allem bei den Keckerissischen Sie erinnern sich, daß jeder nordamerikanische Staat in ziemlich weitgehendem Maße das Recht eigener Gesetzgebung hat. Schon 1907 hat der Staat Indianaden dem Maße das Recht eigener Gestzgebung hat. Schon 1907 hat der Staat Indianaden dem Maße das wonden auch Minderwertiger gesetzlich eingesiührt. Sch.: Haben heute alse nordamerikanischen Staaten derartige Bestimmungen? L.: Nein. Zur Zeit Haben beste als von den 48 Staaten. Sch.: Ist die Zahl der durchgesiührten Sterilisierungen sehr sind es 28 von den 48 Staaten. Sch.: Ist die Zahl der durchgesiührten Sterilisierungen sehr sind zur der Allein der Staat Rassender von Kallen. Davon entsielen allein auf den Staat Kallender Alleinen Graft Unstruchtbarmachungen. Sch.: War in Europa das Deutsche Reich der erste Staat, sown dei zen kallen der Alleinen Scholen der mit der Ausmerze Minderwertiger begann? L.: Nein, der Kanton Waad ab der Schweiz hat der erste Staat, der kallen der zuswerze Minderwertiger begann? L.: Nein, der Kanton Waad ab der Schweiz hat der Talsianses start beeinslust. So ist in Amerika die Zahl der jährlichen Unstruchtbarmachungen nach dem Erscheinen des deutsche Gest hat die Gestgebung des Auslandes start beeinslust.

schleres start gestiegen. Außerdem haben Dänemart, Norwegen, Schweden und Finnland Sterilisationsgesetze erlassen, die dem deutschen Gese ähnlich sind. Zahlreiche weitere Staaten sind durch das deutsche Gesetzeranlaßt worden, die Dringlichkeit dieser Frage zu prüsen und Gesetzentwürse vorzulegen. Sch.: Warum wird aber dann das deutsche Gesetz im Ausland so häufig bekämpst? L.: Das geschieht aus politischer und weltanschauslicher Gegnerschaft gegen Deutschland.

Schüler: Daß eine unfruchtar gemachte Fran noch weiterhin Geschlechtsverkehr aussiben kann, verstehe ich. Aber ist dies beim Manne auch möglich? Lehrer: Jawohl, der Mann kann den Geschlechtsverkehr genau so ausüben wie vorher. Sch.: Es sehlt doch aber der Samenerguß! L.: Die Samensäden können allerdings nicht mehr nach außen gelangen, da die Samenleiter unterbrochen sind, aber die von den übrigen Drüsen erzeugten Säste gelangen nach außen. Sch.: Wo bleiben aber die Samensäden? L.: Sie werden von den umgebenden Geweben ausgesaugt. Sch.: Findet denn beim Manne gar keine Schädigung durch die Unstruchtbarmachung statt? L. Nein, der Geschlechtstrieb bleibt erhalten, die Fähigkeit zum Geschlechtsverkehr ist nicht gestört, die begleitenden Lustgesiühle sind unvermindert, die Hormone der Keimdrüssen gelangen ungehindert in das Blut. Sch.: Dann könnten doch aber auch gesunde Männer, die durchaus keine Kinder haben wollen, sich unszuchtbar machen lassen, um sich num ohne jede Sorge einem ausschweisenden Leben hinzugeben. L.: Solche Gesälligkeitsoperationen gewinnsichtigen Arzten ausgesiührt worden. Das Gesch dur Berhütung erbkranken Rachwuchses macht diese Gesälligkeitsoperationen jedoch unmöglich. Eine Unsschwenzugung darf in Deutschland nur stattssinden, wenn ein Erbgesundheitsgericht sie beschlossen hat, denn sie nimmt dem deutschen Bolte die Nachtommenschaft des Betrossenen. Sch.: Dann darf der einzelne Arzt also niemals eine Unsschwenzugung vornehmen? L.: Rur dann ist es ihm gestattet, wenn es sich um die Abwendung einer ernsten Geschr für das Leben oder die Gesundheit dessenigen handelt, an dem er sie vornimmt, und wenn der Betressende einverstanden ist. Auch eine Schwangerschaftsunterbrechung darf ein Arzt heuse unz unter dieser einschrechen Bedingung vornehmen. In der marzistischen außerordentlich hoch gewesen.

Schüler: Benn die Arzte verpflichtet sind, jeden Patienten, der einer der unter das Geschalenden Erbtrantheiten verdächtig ist, beim Amtsarzte zu melden, so wird doch dadurch das Berufsgeheim is des Arztes aufgehoben. Lehrer: Aber nur dem Amtsarzte, also dem Leiter des staatlichen Gesundheitsamtes gegenüber. Amtsarzt, Erbgesundheitsgericht und sämtliche Zeugen sind zum Schweigen verpflichtet. In dieser Anzeigepflicht des Arztes kommt nur der Gedanke zum Ausdruck, daß das Bohl des deutschen Boltes und die Erbgesundheit der tünstigen Generationen höhre stehen als das Bohl des einzelnen erbtranken Boltsgenossen. Zu diese Einstelnen höhre stehen als das Bohl des einzelnen erbtranken Boltsgenossen. Zu diese Einstelnen, die zelbst der Antrag auf ihre eigene Unfruchtbarmachung gestellt haben? L: Aber selbstverständlich haben das schon zahlreiche erbtranke Boltsgenossen getan. Unter den Erbtranken besinden sich, wenn wir von den Geistestranken und Schwachsungen, diese gestigt hochsehende und verantwortungsbewussen Wenschen, die unter keinen Umständen ihr Leiden auf ihre Kinder vererben wolken. Zahlreiche Männer und Frauen, z. B. viele erbliche Blinde und Taube, haben ihre Pflicht gegenüber dem Baterlande ersüllt und haben sich und oft ein gesundes Batientind ausgenommen und wie ein eigenes Kind erzogen. Sch.; Hätte man angesichts dieser Talschen nicht doch auf die zwa an gsweisen Reind erzogen. Sch.; Hätte man angesichts dieser Talschen nicht doch auf die zwa an gsweisen Reind erzogen. Sch.; Hätte man sieder nur die charakterlich wertvollen Menschen zu derem Schrieben Schwechlichten des Antsarztes zum eigenen Antrage oder sind nach dem Spruche des Erdgelundheitsgerichtes dereit zur Operation. Sch. Ein Schwachsinniger oder Geisteskranker sieht diese Norwendigkeit doch aber nicht ein. L: Dann hat er einen Bertreter, der mit Genehmigung des Vormahme der Operation kommt praktisch kann vorschreiben der Vorzetter, der mit Genehmigung des Vorzetten der Operation kommt praktisch kann vorzetten.

Lehrer: Rehmen wir einmal an, Sie und Ihre Schwester wären erbkrank im Sinne unseres Gesess. Würden Sie dann die Berwahrung in einer geschlossenen Anstalk für wünschen Sie dann die Berwahrung in einer geschlossenen Anstalk für wünschen Serbensichten Berwahrung in einer geschlossenen Ausschlessenen Wirde also seinen Moch im Ernst kein Wensch zumuten. L.: Das würde also sie wielleicht 60. Lebenssähre bedeuten. Das kann einem doch im Ernst kein Mensch zumuten. L.: Doch. Die Gegner der Sterilization halten diese Anstalksverwahrung für menschlicher als die Sterilization. Sch.: Na, da din ich doch entschieden anderer Meinung. Bielleicht wäre es möglich, daß man innerhalb der Anstalk einen Beruf ausüben könnte. Aber wie sollte man 30 oder 40 Jahre hindurch einen solchen Abschlieden anderen Bolkes aushalten? Und was sollte man dann nach der Entlassung ansangen? Wie sollte man sich plöslich in der seit der Jugendzeit völlig veränderten Umwelt zurechtsinden? Nein, einen solchen Anstalksausenthalt halte ich sür eine ungeheure Grausamteit. Ich glaube, keiner der Betroffenen würde einen Augenblick zögern, wenn er wählen sollte zwischen vierzigsähriger Anstalksverwahrung und der Sterilisation. Die

Unfruchtbarmachung ift doch nur eine gefahrlofe fleine Operation. Der Operierte tann bann

am Leben seines Volles vollen Anteil nehmen.

Schüler: Wird das Gesetz zur Berhütung erbkranken Rachwuchses in der Lage sein, sämtliche in Frage kommenden Erbkrankheiten auszumerzaen? Lehrer: Das wollen wir uns einmal an Hand der Abbildungen 127 und 128 (Brief 8, Seite 200 und 201) überlegen. Wer kann nach § 1 des Gesetes nur unfruchtbar gemacht werden? Sch.: Rur derjenige, der an einer der genannten Krantheiten leidet. L.: Uber welche Krantheiten geben die genannten Abbildungen Ausschlaft Sch.: Rur über solche, die auf einem ein-

Seite 200 und 201 überlegen. Ber lann nach § 1.0 seo Geleges nur unfruchforg gemacht werden? Sch. Aur dersenige, der an einer der genannten Krantheiten leidet. L: Über welche Krantbeiten geben die genannten Pholidiungen Auflöhuffs? Sch. Int über solch; die auf einem einsigen Erbonlagenpaar beruhen, L: Damit wollen wir uns hier auch aufrieden geben. Wir nehmen zumächt na. die Erbantlage für krant (K) überdeckt die Erbenage Mendigen der die geben. Wir eine in auch Fälle kennengelernt, in denen die überdechende Erbanlage sig ein ein Aufläche einer geleunt, in denen die überdechende Erbanlage sig ein eine Mitten und eine Erbanlagen auf Aufriketen im Erdgeinungsbilde gehindet wird. L: Wie wäre ein die bere Erbanlagen am Aufriketen im Erdgeinungsbilde gehindet wird. L: Wie wäre ein die Internation von Ihnen genannten Fällen mit der Unfruchtbarmachung? Sch.: In allen den Fällen, in demen nu nicht seitstellen, deh der Unfruchtbarmachung beschlichen weben. L: Nun wollen wir von diesen Fällen, in denen nun nicht seitstellen der Schlichen der Schlichen auch eine Unfruchtbarmachung beschlichen untruchtbar gemacht werden, da juniften beide Cheaatten untruchtbar gemacht werden, da juniften kant der kante Gegatte unfruchtbar und beide Schauten kertiffliert werden, dem vor den 75% übrer Linder wirden trant und nur 25% gelund sein. In hand 30 miljte jedesen der kante Gegatten Interdigt der auch des Gegatten Interdiffliert werden, dem vor den 18 miljte jedesen der krant der genate krant der 
#### C. Wiederholungsfragen.

1. Ift die Absonderung der Erbkranken in einer geschlossen Anstalt humaner als die Unstrucktbarmachung? [251] und [Besprechung]
2. Wie denkt die katholische Kirche über die Sterilisierung? [251]
3. Warum muß der Staat durchgreisen? [251]
4. Wodurch unterscheiden sich Sterilisierung und Kastrierung? [252]
5. Kann die Unstruchtbarmachung auch durch Köntgen- oder Radiumstrahlen ersolgen? [252]

6. Geit wann ist das Gesetz gur Berhütung erbtranten Rachwuchses in Rraft? [253]

7. Welche Erbtrantheiten führt bas Gefet auf? [253]

8. Wer kann nach dem Geset unstruchtbar gemacht werden? [253]
9. Wie ist das Wörtchen "kann" im § 1 des Gesetzs zu verstehen? [253]
10. Wie sehen sich die Erbgesundheitsgerichte zusammen? [254]
11. Wer darf den Antrag auf Unstruchtbarmachung stellen? [254]
12. Wer soll in der Regel den Antrag stellen? [254]

13. Für welche Personen besteht Anzeigepflicht beim Amtsarzt? [254] 14. Sind die Berhandlungen vor dem Erbgesundheitsgericht öffentlich? [254]

14. Sind die Verhandlungen vor dem Erbgesundheitsgericht öffentlich? [254]
15. Wer darf die Unfruchtbarmachung ausführen und wer nicht? [254]
16. Welchen Ruhen gewährt das Sterilisationsgeset? [255]
17. Worin beruht die hohe sittliche Bedeutung des Gesetes? [255]
18. Werden auch Diebe und Mörder sterilisiert? [256]
19. Welche Mahnahmen können bei gesährlichen Gewohnheitsverbrechern angewandt werden? [256]
20. Was geschieht mit den gesährlichen Sittlichkeitsverbrechern? [256]
21. Kann die Entmannung auch als Heilmahnahme betrachtet werden? [256]
22. Welche Völker haben Sterilisationsgesete? [Vesprechung]
23. Welche Hölker haben Steriliserung beim Maune? [Vesprechung]
24. Kann ein Arzt ohne Veschluß des Erbgesundheitsgerichts eine Unfruchtbarmachung vornehmen? [Vesprechung]
25. Wie wirkt die Unfruchtbarmachung bei dominanten Erbleiden? [Vesprechung]
26. Wie wirkt sie bei rezesssiven Erbleiden? [Vesprechung]

25. Wie wirkt die Unfruchtbarmachung bei dominanten E 26. Wie wirkt fie bei rezessiven Erbleiden? [Besprechung]

#### Dreiundvierzigstes Rapitel.

#### Das Gesetz zum Schutze ber Erbgesundheit des deutschen Volkes (Chegesundheitsgesetz).

A. Lebrgang.

[257] Gesundheitsämter, Beratungsstellen für Erb= und Raffenpflege. Überall im Deutschen Reiche, in den Städten und auf dem Lande, sind Gefundheits = ämter eingerichtet worden, die die Gefundheit des deutschen Bolkes zu betreuen haben. Der Leiter eines solchen Gesundheitsamtes ist der Amtsarzt. Je nach der Größe und der Bevölkerungszahl seines Bezirkes sind in den einzelnen Beratungsstellen der Gesundheitsämter noch weitere beamtete Urzte ober Hilfsärzte tätig. Außerdem beschäftigt das Gesundheitsamt noch eine Reihe von Gesundheitspflegerinnen und sonstigen Hilfskräften. Das Gesundheits= amt hat z. B. besondere Bera tungsstellen für Tuberkulöse, Geschlechtskranke usw., bei denen die Erkrankten sich Rat und Hilfe holen können. Außerdem hat jedes Gesundheitsamt min destens eine Beratungsstelle für Erb= und Raffenpflege, deren Auf-gaben uns hier besonders beschäftigen. Diese Beratungsstellen bestehen erst seit dem 1. 4. 1935; sie sind also noch im

Aufbau begriffen. Sie haben zunächst alle die Aufgaben zu erfüllen, die dem Amtsarzt auf Grund des Gesetzes zur Berhütung erbfranken Radywuchses zufallen. Hier laufen z. B. alle pflicht= mäßigen Anzeigen der Arte, Bahnärzte, Dentiften, felbständigen Schwestern und Seilpraktiker (vgl. [254]) ein über die ihnen in ihrer Berufstätigfeit bekanntgewordenen Berfonen, Erbfrantder adit einer heiten oder an schwerem Alkoholismus leiden oder zu leiden scheinen. Amtsarzt wird die Anzeigen nach ihrer Dringlichfeit ordnen und jeder einzelnen gründlich nachgehen. Stellt es fich bei der Untersuchung heraus, daß ein Untrag auf Unfruchtbarmachung beim Erbgesundheitsgericht gestellt muß, fo wird er ben Erbfranken ober deffen gesetlichen Bertreter zu bewegen suchen, daß dieser selbst den Antrag stellt. Im Weigerungsfalle hat der Amtsarzt die Amtspflicht, seinerseits den Antrag auf Unfruchtbarmachung zu stellen.

für Beratungsstelle Die Erb- und Raffenpflege hält

Sprechstunden ab, um die Bevölkerung in allen einschlägigen Fragen zu beraten. Sie hat nicht nur den augenblicklichen Gesundheitszustand der zu Beratenden zu erforschen, sondern vor allem seine Erbbeschaffenheit. Sie fragt nach Erbfrankheiten und besonders vortrefflichen Eigenschaften in der Sippe und stellt die Tatsachen in einer Sippentafel zusammen. Alle Angaben werden möglichft durch Radifragen bei Behörden, bei Arzten und Krankenhäusern usw. nachgeprüft. Über jede Person wird eine Rarte angelegt und ausgefüllt, die Rarten werden zu einer erbbio= Ioqifchen Rartei zusammenge= stellt. Diese Kartei wird allmählich dadurch anwachsen, daß für jede Person, über die in den einzelnen Abteilungen des Gesundheitsamtes hinsichtlich Erbgesundheit etwas bekannt wird, eine Rarte ausgestellt wird. Das Gesundheitsamt erhält auch von den Erbge= Gerichtsakten Jundheitsgerichten die über alle Unfruchtbargemachten, die in feinem Bezirk wohnen.

Im Laufe der Jahre wird die erb= biologische Kartei ein lückenloses Rach= schlagewerk über die im Bereiche des Gesundheitsamtes wohnenden erbkranten, gesunden und wertvollen Sippen

werden.

In den Sprechstunden erscheinen die Chestandsdarlehensbewer= ber und Siedler zur Untersuchung und Beurteilung. Hier holen sich die Chepaare Rat, die ein Kind adop = tieren wollen. Hier erscheinen alle Personen, die Ratschläge wegen der Cheschließung einholen wollen. Bevor wir jedoch auf die Cheberatung eingehen können, müffen wir erst das in der Überschrift dieses Kapitels genannte Gefet tennenlernen.

[258] Das Gesetzum Schute der Erbgesundheit des deut-Bolkes. (Chegesund = heitsgeset). Um 18. Oktober 1935 verkündete die Reichsregierung "Gefet zum Schute der Erb= gesundheit des deutschen Boltes (Chegefundheitsge-Jeh"), das sofort in Kraft trat. Geine beiden ersten Paragraphen lauten:

(1) Eine Che darf nicht geschlossen werden, a) wenn einer der Berlobten an einer mit Anstedungsgesahr verbundenen Rrantheit leibet, die eine erhebliche Schädigung der Gesundheit des anderen Teiles oder der Rachtommen befürchten läßt,

b) wenn einer der Berlobten entmiindigt ist oder unter vorläufiger Bormund-

schaft steht,

c) wenn einer der Berlobten, ohne entmundigt zu fein, an einer geistigen Störung leidet, die die She für die Bolksgemeinschaft unerwünscht ericheinen läßt,

d) wenn einer ber Berlobten an einer Erbtrantheit im Sinne des Gesches zur Berhütung erbkranken Nachwuchses

leidet.

(2) Die Bestimmung des Absaches 1 Buch-stade d steht der Cheschließung nicht entgegen, wenn der andere Berlobte unfruchtbar ift.

§ 2.

Bor der Cheschließung haben die Berlobten durch ein Zeugnis des Gesundheitsamtes (Chetauglichteitszeugnis) nachzuweisen, daß ein Chehindernis nach § 1 nicht vorliegt.

§ 1 verbietet also die Che in vier ver= schiedenen Fällen. Es handelt sich hier aber nur um Chehinderniffe in solchen Fällen, "in denen ein verantwortungsbewußter Mensch schon von sich aus eine Che nicht schließen würde". Wir gehen die einzelnen Punkte kurz durch.

a) Rommt ein Chekandidat, der an Aussat, Cholera, Beft, Boden usw. leidet aus dem Ausland nach Deutschland, so wird er sofort streng isoliert. Er kann also gar nicht heiraten. Ift ein Chekandidat an Diphtherie, Ruhr, Scharlach, Milzbrand, Tollwut erkrankt, so kann er selbstverständlich solange nicht heiraten, wie die Krankheit noch besteht. Ganz anders liegt die Sache bei der Lungen = tubertulofe und bei den Geschlechtskrankheiten. Es. nicht immer leicht, festzustellen, ob eine Tuberkulose ansteckend ist oder nicht. Ift aber die Tuberkulose eines Berlobten einwandfrei als anfteckend festgestellt, so ift die Che gu verbieten, denn der gesunde Berlobte muß vor der Unstedung geschützt werben. Gind beibe Berlobte tubertulos, fo muß die Che deshalb verboten werden, weil die Gesundheit der Nachkommen erheblich gefährdet ift. Ift jedoch einer ber Berlobten unfruchtbar, so kann die Che gestattet werden.

Geschlechtstrant: Über die heiten haben wir schon mehrmals gesprochen. 1934 erkrankten 175 000 Bersonen an Tripper, 43 000 an erworbener, 4000 an angeborener Sphilis. Da nicht alle Fälle befannt werden, so find die wirklichen Erkrankungsziffern noch erheblich höher anzusehen. Leidet einer ber beiden Berlobten an einer Geschlechtskrankheit, so ist die Ehe zu verbieten, bis die Anstedungsgefahr durch eine zwedmäßige Behandlung beseitigt Saben Bräutigam oder ist. früher an einer Geschlechtskrankheit gelitten, so ist festzustellen, ob jest noch Unstedungsgefahr vorliegt. Diese Feststellung ist die Aufgabe des Gesundheitsamtes.

- b) und c) bedürfen für uns keiner weiteren Erläuterung. Wann die geisftige Störung im Falle c) die Ehe als unerwünscht erscheinen läßt, ist durch das Gesundheitsamt sestzustellen.
- d) Sat ein Chegesundheitsgericht bereits festgestellt, daß ein Chebewerber erbkrank ift, so darf die Che nicht geichloffen werden. Ift diese Feststellung durch das Gericht noch nicht getroffen worden, kommt aber der Amtsarzt zu dem Ergebnis, daß eine Erbkrankheit vorliegt, so hat er gleichfalls das Chetauglichkeitszeugnis zu verweigern und meift außerdem den Antrag auf Unfruchtbarmachung zu stellen. Ein Erbgesunder kann dem deutschen Bolke noch gesunde Rinder schenken; er darf also nicht durch die Ehe mit einem unfrucht= baren Erbfranken fünstlich zur Rinderlosigkeit verurteilt werden. 3st jedoch der nicht erbkranke Berlobte unfruchtbar, so darf die Che geschloffen werden, weil ja doch kein Nachwuchs zu erwarten ist.

[259] Das Ehetauglichkeits= zeugnis: Borläufige Rege= lung. § 2 des Chegesundheitsgesets bestimmt, daß die Verlobten vor der Cheschließung durch das vom Gesundheitsamt ausgestellte Ehet auglich =
feitszeugnis nachzuweisen haben,
daß ein Chehindernis nach § 1 nicht vorliegt. Dieser § 2 ist jedoch bisher noch
nicht in Krast getreten, da geeignete
Arzte und Hilspersonal noch nicht vorhanden sind. Deshalb ist die Vorlegung
eines Chetauglichsteitszeugnisses zunächst
nur in Zweiselsfällen vorgeschrieben.

Erscheint also vor der Inkraftsetzung des § 2 ein Brautpaar vor dem Standesbeamten, um das Aufgebot zu bestellen, so hat dieser vor der Anordnung des Aufgebots außer den schon früher von ihm verlangten Feftstellungen (3. B. Nachweis, daß fein Cheverbot wegen jüdischen Bluteinschlags besteht) die Entscheidung zu treffen, ob ein Chetauglichfeitszeugnis vorgelegt werden muß oder nicht. Er wird also die Berlobten über ihre Wahrheitspflicht belehren, sie darauf aufmerksam machen, daß sie sich durch wissentlich falsche Angaben strafbar maden und fie dann eingehend befragen, ob irgendein Chehindernis des § 1 des Chegesundheitsgesetes vorliegt oder ob etwa die Che nach § 6 der Ersten Berordnung zur Ausführung des Blutschuts gesetzes deshalb nicht geschlossen werden darf, weil aus ihr eine die Reinerhaltung des deutschen Blutes gefährdende Rachkommenschaft zu erwarten ift. Der Standesbeamte hat die Aussage der Berlobten ohne besondere Nachprüfung als zutreffend anzuschen. Sat er jedoch begründete Zweifel daran, daß die Cheschließung zulässig ift, so wird er ein Chetauglichkeitszeugnis verlangen. Diefes ift von dem für den Wohnort der Braut zuständigen Gesundheitsamt auszustellen. Wird es ausgestellt, so hat der Standesbeamte das Aufgebot anzuord. Wird es versagt, so hat er das Aufaebot abzulehnen. Unterlaffen es die Berlobten, das verlangte Chetauglichfeitszeugnis beizubringen, so wird er das Aufgebot nicht anordnen.

(Fortsetzung des 43. Kapitels im nächsten Briefe.)

## Zusammenstellung des Inhaltes des sechzehnten Briefes.

#### 4. Teil. Raffenpflege und Erbgefundheitspflege.

Einundvierzigstes Rapitel. Goziale Auslese.

Außer der biologischen Auslese gibt es anch eine soziale Auslese, die 3. B. bei der Berufsergreifung stattfindet. Bei allen Böltern haben sich im Lause der Zeit verschiedene Klassen ausgebildet, deren Gegensähe häusig zu Bürgertriegen gesichtt haben. Bei den heutigen europäischen Kulturstaaten tann man füns Schicken unterscheiden: 1. die Oberschicht, 2. den Mittelstand, 3. die gelernten Arbeiter, 4. die ungelernten Arbeiter und 5. das Untermenschentum. Die Schicken sind jedoch nicht durch uniberwindliche Schranken getrennt, sondern es steigt bei uns seit Jahrhunderten ein unablässiger Strom tüchtiger Menschen aus den sozial unteren Realisen in die sozial aberen Klassen aus

unteren Klassen in die sozial oberen Klassen auf.
Im Durchschnitt ist die geistige Begabung der Angehörigen der oberen Klassen böre der oberen Klassen bören Klassen der oberen Klassen ber der Angehörigen der unteren Klassen. Das gilt aber nicht etwa für jeden einzelnen Menschen. Es gibt vielmehr auch unter den Alasemitern Dummköpse und Fauspelze und unter den ungelernten Arbeitern geistig hervorragend veran-

lagte Leute.

Seit der lesten Sahrhundertwende haben die sozial höheren Schichten mit der Kinderbeschurd kan begonnen, so daß der Nachwuchs bald nicht mehr ausreichte, um die durch den Tod entstandenen Lücken zu decken. Das bedeutete einen beschseunigten Aufstieg von begabten Menschen aus den unteren Schichten. Da diese aber nur unter größten Opsern und mit stärkster Kinderbeschränkung aussteigen konnten, so muß der soziale Aussterden der Borrat an geistigen Begabungen in den unteren Schichten einmal erschöft sein wird. Da heute in sast allen Schichten die Kinderzahl nicht mehr zur Erhaltung des Bestandes auszeicht und nur noch in der untersten Schicht eine ungehemmte Fortpslanzung stattsindet, so liegt hier eine furcht hare Gegenausseles vor.

reicht und nur noch in der untersten Schicht eine ungehemmte Fortpflanzung stattsindet, so liegt hier eine furchtbare Gegenauslese vor.

Als eine verhängnisvolle Gegenauslese wirkt sich die Chelosigkeit der katholischen Priester und der geistigen Frauenberuse aus. Auch die Banderungsauslese hat ungünstige Folgen. In früheren Zeiten sand eine Gegenauslese durch das weit verbreitete Mönchstum, durch die Chelosigkeit der Ordensritter und durch die Inquisition statt.

Besonders betrüblich ist es, daß die soziale Fürsorge sich gleichsalls in vershängnisvollster Weise als Gegenauslese ausgewirkt hat. Das menschliche Mitseid hat sich nicht damit begnügt, körperlich und geistig Gebrechliche zu erhalten, sondern es hat den Minderwertigen die Fortpflanzung ermöglicht und dadurch zu dem Aber-wuchern des Untermenscheins und zur Entartung in recht erheblichem Umsange beigetragen Umfange beigetragen.

Infolge der Ausschaltung der natürlichen Zuchtwahl durch die steisgende Kultur haben sich die erblich Minderwertigen so start vermehrt, daß eine überaus ernste Gesahr eingetreten ist. Diese Gesahr zu bannen, ist die Aufgabe des

Staates.

Zweiundvierzigstes Rapitel. Das Gesetz zur Berhütung erbkranken Nachwuchses.

Der Reichstag des margistischen Deutschlands und die katholische Kirche sprachen gegen die künstliche Unfruchtbarmachung der erblich Minderwertigen. Das Dritte Reich aber war sich der furchtbaren völkischen Gesahr bewußt, und verkündete schon am 14. Juli 1933 das Geseh zur Berhütung erbkranken Nachwuchses, das mit dem 1. Januar 1934 in Kraft trat.
Die Unsruchtbarmachung ober Sterilisierung ist wohl zu unterscheiden von

nuar 1934 in Kraft trat.
Die Unfruchtbarmachung oder Sterilisierung ist wohl zu unterscheiden von der Entmannung oder Kastrierung. Bei der Unsruchtbarmachung des Mannes werden die Aussiührungsgänge der Hoden durchtrennt, so daß die Samensäden nicht nach außen werden die Aussiührungsgänge der Hoden durchtrennt, so daß die Sielteter durchtrennt, so daß die Sielten durcht mehr in die Gebärmutter kommen können. Die Reimdrüsen völlig entsernt, so daß auch ihre Holmen Bei der Kastrierung jedoch werden die Reimdrüsen völlig entsernt, so daß auch keine Keimdrüsenhormone mehr entstehen können. Insolgedessen treten tiefgreisen de auch keine Keimdrüsenhormone mehr entstehen können. Insolgedessen treten tiefgreisen der Beschaftung unsruchtbar gemacht werden, doch kann hierbei auch eine Frau auch durch starte Bestrahlung unsruchtbar gemacht werden, doch kann hierbei auch ein völliges Erlöschen der geschlechtlichen Kuntionen eintreten.

Das Sterilisationsgesetz beschränkt sich auf acht Erbkrankheiten, deren Erbgang wissenschaftlich hinreichen bekannt ist, nämlich auf angeborenen Schwachsinn, Schizophrenie, manische depressities Irobliche Kall-lucht, erblichen Beitstanz, erbliche Blindheit, erbliche Kaubheit,

schwere erbliche körperliche Mißbildung und führt außerdem noch schweren Altoholismus an. Bei allen übrigen Erbfrantheiten darf teine Unfruchtbarmachung

ren Alkoholismus an. Bei allen übrigen Erbkrankheiten darf keine Unfruchtbarmachung eintreten. Auch sog. Gefälligkeitsoperationen sind ausgeschlossen. Es kann nur sterilisiert werden, wer an einer der genannten Erbkrankheiten seidet. Es kann auch nicht etwa jeder beliebige Arzt die Operation aussesühren, wohl aber müssen alle Arzte und alle Personen, die sich mit der Heilbehandlung oder Beratung von Kranken besassen, die ihnen bekannt werdenden Erbkranken dem zuskändigen Amtsazzt melden. Es ist erwünscht, daß der Erbkranke selbst oder sein gesecht ich er Bertreter den Antrag auf Unstuchtbarmachung beim Erbzgesundheitsgericht stellen. Antragsberechtigt sind serner der Amtszazt und bei Anstaltsinsassen der Antragsberechtigt sind serner der Amtszazt und bei Anstaltsinsassenicht ist einem Amtsgericht augegliedert und seht sich aus einem Amtsrichter, einem Amtsazzt und einem weiteren approbierten

einem Amtsrichter, einem Amtsarzt und einem weiteren approbierten Arzt zusammen. Es verhandelt in nicht öffentlichen Sigungen und beschließt auf Grund genauester Untersuchungen die Unfruchtbarmachung ober lehnt fie ab. Gegen den Beschluß auf

nauester Untersuchungen die Unfruchtbarmachung oder lehnt sie ab. Gegen den Beschluß auf Unstruchtbarmachung ist eine Berufung beim Erbgesundheitsobergericht, das auch aus einem Richter und zwei Arzten besteht, möglich. Ist die Unfruchtbarmachung endgültig beschlossen, so wird sie in einer dasür bestimmten Krantenanstalt ausgeführt, unter Umständen auch gegen den Wisslich des Betroffenen. Das Sterilisationsgeset gibt die Möglichteit, im Lause der Zeit eine allmähliche Reinigung des Boltstörpers zu erreichen. Der Eingriss ist eine heilende Maßnahme. Die Unsruchtbarmachung ist aber nicht nur eine nüßliche Maßnahme, sondern die Ersüllung einer unabweisbaren sittlichen Forderung. Über dem Wohl des einzelnen Menschen steht das Wohl des ganzen Boltes. Das Recht zu seben wird keinem Erbkranken verweigert, wohl aber das Recht, neues Leben zu erzeugen.

Schwere Sittlichkeitsverbrecher können auf Grund des "Gesetes gegen gefährliche Gewohnheitsverbrecher und über Maßregeln der Sicherung und Besserung" entemannt werden. Das bedeutet keine Strafe, sondern eine Sicherung der Kinder und Frauen vor Bergewaltigungen. Außerdem heilt die Raftrierung den Berbrecher in den meiften

Fällen von feinem verbrecherischen Triebe.

Auch andere Staaten, wie Nordamerika, die Schweiz, die skandinavischen Staaten, haben Sterisifationsgesetze erlassen.

# Brüfungsfragen über ben Inhalt bes sechzehnten Briefes.

Was versteht man unter sozialer Auslese?

2. Welche verschiedenen fozialen Schichten fann man in den europäischen Rulturftaaten unterfcheiden?

3. Wie denkt das Dritte Reich über diese Schranken?
4. Sind diese Schranken früher unüberschreitbar gewesen?
5. Ift die Begabung der einzelnen Bevölkerungsschichten verschieden? Pflanzen fich die fozialen Schichten gleichftart fort?

- 10.
- Hat die soziale Auslese auch Gegenaussese zur Folge gehabt? Inwiesern wirkte die soziale Fürsorge als Gegenaussese? Warum haben wir erst 1933 ein Sterilisationsgeset erhalten? Worin besteht der Unterschied zwischen Steriliserung und Kastrierung? Wer ist nach dem "Gesetz zur Verhätung erbkranken Nachwuchses" erbkrank? Warum sterilisiert man nicht alse Erbkranken?

Bie segen sich die Erbgesundheitsgerichte zusammen? Belden prattischen Rugen hat die Unfruchtbarmachung? 13. Beshalb ift die Unfruchtbarmachung sittlich notwendig? 15.

Was wissen Sie von den Gesundheitsämtern? Welche Bedeutung hat das "Gesetzum Schutze der Erbgesundheit des deutschen Bolkes" (Chegefundheitsgefet)?

# Ret Robe Ruftin

# Vererbung und Rasse.

Brief 17.

#### Antworten auf die Prüfungsfragen über den Inhalt des sechzehnten Briefes.

1. Unter sozialer Auslese versteht man nach Lenz die Tatsache, daß Menschen von verschiedener körperlicher und geistiger Beschaffenheit sich über die verschiedenen sozialen Gruppen einer Bevölkerung nicht gleichmäßig, sondern verschieden verteilen.

2. Vier wertvolle Schichten: Oberschicht, Mittelstand, gesernte Arbeiter, ungelernte Arbeiter und dann die unerwünschte Schicht des Untermenschentums.

3. Das Dritte Reich hat diese Schranken zum großen Teil beseitigt. Es wertet den einzelnen Menschen nicht nach Verus, Vermögen und gesellschaftlicher Stellung, sondern nach seiner Leistung und seinem Character.

und feinem Charatter.

4. In Deutschland steigen seit Sahrhunderten, vor allem in den letten Sahrzehnten, zahlreiche

begabte Menschen aus den sozial unteren Klassen in die oberen Klassen auf.

5. Wie zahlreiche Intelligenzprüsungen gezeigt haben, ist die durchschrittliche Begabung der oberen Schicken höher als die der unteren. Das kommt einmal durch die Verebung und dann daher, daß die begabtesten Volksgenossen Schicken immer wieder aufsteigen und die unbegabten Sprößlinge der oberen Schicken langsam absinken. Das gilt aber nur von der durchschnittlichen Begabung der Schichten, nicht etwa von der Begabung jedes einzelnen Ange-hörigen einer bestimmten Schicht. Es gibt vielmehr in allen vier wertvollen Schichten begabte und unbegabte Bolksgenoffen.

6. Noch zur Zeit unserer Urgroßväter und Großväter gab es in allen Schichten kinderreiche Familien. Dann begannen um die Jahrhundertwende die oberen Schichten mit der Kinderbeschränkung. Nach dem Welktriege wurde in allen Schichten gleichmäßig Kinderbeschränkung ausgeübt. Nur die Eltern der Hilfsschüler, die Schwachsinnigen und die Verbrecher vermehrten sich noch so start, daß die durchschnittliche Kinderzahl bei ihnen höher als 3,4 war.

7. In der Zeit, als die begabteren Bolksschichten allein Geburtenbeschränkung aussübten und die unbegabteren Schichten sich start vermehrten, sand eine scharfe Gegenauslese statt. Eine solche sinder serner statt insolge der Ehelosigkeit der Priester (früher der Mönche und Ordenstitter) und der gesiktigen Frauenheruse.

solche findet ferner statt infolge der Chelosisseit der Priester (früher der Mönche und Ordenstitter) und der geistigen Frauenberuse.

8. Die soziale Fürsorge unterstützte die erblich Kranken und ermöglichte ihre starke Bermehrung, so daß geradezu ein Überwuchern der körperlich und geistig Minderwertigen eintrat.

9. Die früheren Parteien konnten sich nicht einigen. Biese betrachteten die Sterissserung als Körperverlegung. Auch die Kirche erhob und erhebt auch heute scharfen Einspruch.

10. Bei der Kastrierung werden die Keimdrüsen völlig entsernt. Dadurch wird das Seelensleben und der Stofswechsel des Operierten start verändert. Bei der Sterissserung werden jedoch beim Manne nur die Aussührungsgänge der Hoden und beim Beibe, nur die Eileiter durchtrennt. Es treten keine Beränderungen im Seelensben und im Stofswechsel ein.

11. Erbtrant im Sinne des Gesess sind diesenigen, die an den solgenden Krankheiten seiden:

1. an angeborenem Schwachsinn, 2. Schizophrenie, 3. zirkulärem Irresein, 4. erblicher Fallsuch, 5. erblichem Beitstanz, 6. erblicher Blindheit, 7. erblicher Taubheit, 8. schwere erblicher körperslicher Mißbildung.

licher Misbildung.

12. Das Gesch hat sich auf diesenigen Krankheiten beschränkt, die besonders häusig sind und deren Erbgang wissenschaftlich hinreichend ersorscht ist.

13. Borsigender eines Erbgesundheitsgerichts ist ein Amtsrichter. Dem Erbgesundheitsgericht gehören ferner an ein Amtsarzt und ein Arzt der freien Prazis, der sich besonders start mit Erbessundheitslehre beschäftigt hat.

Erbgesundheitslehre beschäftigt hat.
14. Durch die Unfruchtbarmachung werden die Erbkranken allmählich ausgerottet. Dadurch werden die hohen Kosten, die durch die Geisteskranken, die schwachsinnigen Hilfsschüler und die Kriippel verursacht werden, allmählich aus dem Haushalt des Reiches, der Provinzen und der

Städte verschwinden.

15. Der völkische Staat hat die hohe sittliche Pflicht, die Abertragung der Erbkrankheiten auf die nächsten Generationen zu verhindern. Er kann es nicht zulassen, daß der Erbkranke sein Leiden unschuldigen Kindern aufdürdet und diese für ihr ganzes Leben unglücklich macht. Diese Rächstenliebe für die noch Ungeborenen steht sittlich noch höher als die Rächstenliebe für die an Erbkrankheiten leidenden Bolksgenossen, denn sie verhindert die Entartung des Menschengeschliechte

16. Der Leiter eines Gesundheitsamtes ist ein Amtsarzt. Das Gesundheitsamt hat besondere Beratungsstellen für Tuberkulöse, für Geschlechtskranke, für Erb- und Rassenpflege u. dgl. Die

Lehmann, Bererbung und Raffe. Brief 17.

einzelnen Beratungsstellen werden von weiteren beamteten Arzten oder hilfsärzten geleitet und beschäftigen eine Reihe von Gesundheitspslegerinnen.

17. Das Chegesundheitsgeseh bildet eine wichtige Ergänzung zum Geseh zur Berhütung erbtranken Rachwuchses. Es verbietet die Ehe in einer Reihe von Fällen, in denen ein verantwortungsbewußter Mensch sich von sich aus auf die Che verzichten müßte. Es will aber in erster Linie dassit sorgen, daß die Ehen und Familien des deutschen Bolkes gesund sind, denn nur gesjunde Ehen können dem deutschen Bolke gesunde Kinder schenen.

## Dreiundvierzigstes Kapitel.

# Das Gesetz zum Schutze der Erbgesundheit des deutschen Volkes (Chegefundheitsgesetz).

(Fortsetzung.)

#### A. Lehrgang.

[260] Das Chetauglich keits = zeugnis: Endgültige Rege-Iung. Bon dem Zeitpunkte ab, von dem der Reichsminister des Innern das Infrafttreten des § 2 des Chegesundheitsgesehes bestimmt hat, haben sämtliche Berlobte dem Standesbeamten bei der Beftellung des Aufgebots ein Chetauglichkeitszeugnis vorzulegen. Dieses wird von dem Gesundheitsamt ausgestellt, das für die Untersuchung der Braut zuständig ist. Ist für den Bräutigam ein anderes Gesundheitsamt zuständig, so hat er sich bei diesem oder bei einem vom Reichsärzteführer zugelasse= nen Arzt der freien Pragis untersuchen zu lassen. Der vollständig ausgefüllte männlichen Untersuchungsbogen des Berlobten geht dann an das Gesundheitsamt des weiblichen Berlobten, das inzwischen auch über die Braut einen Untersuchungsbogen ausgefüllt hat. Das Gesundheitsamt (d. h. seine Beratungsstelle für Erb= und Raffenpflege) hat nun die beiden Untersuchungsergebnisse miteinander in Beziehung zu segen und festzustellen, ob für diese beiden Berlobten ein Cheverbot besteht ober nicht. Wird das Chetauglichkeitszeugnis erteilt, darin bescheinigt: Bei dem namentlich aufgeführten Brautpaare "liegen Chehindernisse im Sinne des Gesehes zum Schutze der Erbgesundheit des deutschen Volkes (Chegesundheitsgeset) vom 18. Ottober 1935 (Reichsgesetzbl. I S. 1246) und des § 6 der Ersten Berordnung vom 14. November 1935 zur Ausführung des Gesehes zum Schuhe des deutschen Blutes und der deutschen Ehre (Reichsgesethl. I G. 1334) nicht vor".

Das Brautpaar hat dem Standesbeamten vor der Anordnung des Aufgebots "die zur Cheschließung gesetlich notwendigen Erforderniffe als vorhanden nachzuweisen." Es hat folgende Urfunden vorzulegen:

1. Die beiden Geburtsurkunden und für den Fall, daß ein Berlobter unmundig ift, die zustimmende Erklärung derjenigen, deren Ginwilligung nach bem

Gefet erforderlich ift,

2. zum Zwede des Radyweises, daß fein Cheverbot wegen jüdischen Bluteinschlags vorliegt (Nachweis der arischen Abstammung), die Heiratsurkunden der beiderseitigen Eltern, aus denen Religionszugehörigkeit und Namen der Großeltern zu ersehen sind. Dazu haben die Berlobten zu versichern, "daß ihnen nichts bekannt ist, was darauf schließen ließe, daß ihre Großeltern der Raffe oder der Religionsqu= gehörigkeit nach Juden gewesen feien." Segt der Standesbeamte Zweifel, fo kann er weitere Urkunden anfordern.

3. Das Chetauglichkeitszeugnis. Diefes wird ungultig, wenn die Che nicht binnen sechs Monaten seit der Ausstellung geschlossen wird, doch kann das Gesundheitsamt die Frist verlängern.

Wird das Chetauglichkeits= zeugnis versagt, so ist beiden Berlobten vom Gesundheitsamt darüber eine Bescheinigung auszustellen, wobei der Grund der Bersagung anzugeben ift. Ist das Zeugnis aus Gründen des § 1 des Chegesundheitsgesches versagt wor-

den, fo fann jeder der beiden Berlobten die Entscheidung des zustän-Erbgesundheitsge= richts anrufen. Dieses prüft, ob ein Chehindernis nach § 1 vorliegt. Kommt es zu der Entscheidung, daß ein solches Chehindernis nicht vorliegt, so erfest diefer Beschluß das Chetauglich keitszeugnis. Beide Berlobte und das Gesundheitsamt erhalten Mitteilung. Die Berlobten legen dann den Gerichtsbeschluß über die Chetauglichfeit dem Standesbeamten vor.

Stellt hingegen das Erbgesundheitsgericht fest, daß ein Chehindernis nach § 1 vorliegt, jo darf der Standesbeamte das Aufgebot nicht erlassen. Biele Chehindernisse nach § 1 können jedoch nach einiger Zeit behoben sein (3. B. eine Geschlechts= frankheit), deshalb dürfen die Berlobten nad frühestens sechs Monaten erneut die Ausstellung des Chetauglich= feitszeugniffes beim Gesundheitsamt beantragen. Handelt es sich jedoch um eine dauernde Bersagung des Chetaug= lichfeitszeugnisses, so werden die Berlobten von dem Berlöbnis zurücktreten. Es bleibt dann immer noch die Möglichteit, daß jedem Berlobten die Cheschlie-Bung mit einem anderen Partner gestattet werden fann.

Die Bera-[261] Cheberatung. tungsftelle für Erb= und Raffenpflege des Gesundheitsamts hat jedoch nicht nur die Aufgabe, Chetauglich = feitszeugnisse auszustellen oder zu versagen, sondern sie hat darüber hinaus in weitgehendem Maße die Berlobten und auch die Cheleute zu beraten. Das Geset zum Schutze der Erbgefundheit des deutschen Bolkes beginnt mit Cheverboten: Mancher wird also versucht sein, in diesem Gesetz die Grundlage für eine weitere Ausmerze kranker Erbanlagen zu sehen. Das ist aber nicht die Hauptaufgabe des Gesetzes, das vielmehr ein wirkliches "Chegesundheitsgefeh" sein will. Es will die Ehen und damit die Familien des deutschen Bolkes gesund erhalten. Die Che ist nicht nur eine Privatangelegenheit zweier Menschen, sondern ihre eigentliche Auf-

gabe, die in den letten Jahrzehnten aufs stärkste vernachlässigt worden ist, besteht darin, dem deutschen Bolke gesunde Rinder zu schenken. Der eigentliche Inhalt des Chegesundheitsgesetes ist also das Gebot an jeden jungen Mann und an jedes junge Mäddjen, sich einen folden Chegatten zu suchen, mit dem dem deutschen Bolk eine gesunde und lebens= Raditommenschaft geschentt träftige werden kann.

Durch die Einführung des Chetauglich keitszeugnisses wird in Zufunft jedes Brautpaar der Cheberatung zugeführt. Rach gründlicher Untersuchung wird der Amtsarzt in den Fällen des § 1, die aber ja nur einen fleinen Prozentsat unter den Chewilligen ausmachen, Cheverbote aussprechen. In anderen Fällen bestehen vielleicht bei einem oder bei beiden Berlobten Erbfrankheiten, die in dem Gefete nicht genannt find, aber doch fo ernfter Ratur find, daß der Amtsarzt ben Berlobten den Rat gibt, nicht zu heiraten, sondern das Berlöbnis aufzulösen. Einen Zwang fann der Arzt in diesem Falle nicht ausüben, aber er kann durch feine Aufklärung vielleicht erreichen, daß sich bei beiden Berlobten das Berantwortungsbewußtsein gegenüber den ersehnten Rindern regt und sie auf die erftrebte Che verzichten, um jeder einen erbgefunden Chepartner zu suchen. Rehmen bie Berlobten seinen Rat nicht an, fo mußber Aratbas Chetauglichkeitszeugnis ftellen. Wird bann in einer folchen Che ein erbfrankes Rind geboren, so wird der Amtsarzt vor der Erzeugung weiterer Rinder warnen.

Als Beispiel für die Cheberatung wollen wir die im Abschnitt [121] und in der Besprechung des 25. Rapitels behandelte Bluterfrantheit heran-Biehen. Benn die Bluterkrantheit aus der Erbmaffe des deutschen Bolkes ausgemerat werden foll, fo ift gunachft ben Blutern von einer Che abzuraten, es fei denn, daß aus der Che mit der begehrten Frau Kinder ausgeschloffen sind. Bir wissen dabei, daß in fruchtbaren Chen die Göhne des Bluterfranken ftets gefund find, daß aber feine Söchter famtlich Anlageträgerinnen sind. Will die Tochter eines Bluters heiraten, so wird der Arzt erneut seine warnende Stimme erheben. Er wird die Berlobten darauf hinweisen, daß ihre Söhne wieder Bluter, daß ihre Töchter wieder Unlageträgerinnen werden fonnen, und wird von einer Che abraten. Bei den Töchtern der Tochter eines Bluters steht es nicht fest, ob sie Unlageträgerinnen sind oder nicht. Infolgedeffen ift ein Abraten von der Che zunächst nicht gerechtfertigt. jedoch in der Ehe ein Anabe geboren, Ser Bluter ist, so ist damit der Nachweis ebracht, daß seine Mutter Unlageträerin ift. Der Arat wird daher vor der Erzeugung weiterer Kinder warnen.

Brivate Raffenhy = [262] Die Gestaltung des giene. eigenen Lebens. Die Erbmaffe eines Menschen ift mit dem Augenblick der Bereinigung des väterlichen Samenfadens mit dem mütterlichen Ei unabwendbar bestimmt. Es gibt keine Möglichkeit, die eigene Erbmasse irgendwie ju veredeln oder zu verbeffern. Da es aber viele Möglichkeiten gibt, die eigene Erbmasse zu schädigen und zu verschlechtern, so hat jeder deutsche Bolksgenoffe die Pflicht, alle diese möglichen Schädigungen bewußt zu vermeiden. Durch Turnen und Sport können wir zwar feine Besserung unseres Erbgutes er-zielen, aber wir können dadurch unseren eigenen Rörper stählen und seine Widerstandsfähigkeit gegen Rrantheiten mancherlei Urt erhöhen. Eine Schädi= der Erbmaffe fann durch Alkohol= und Tabak= erfolgen. Darum mißbrauch permeide man diese Genugmittel oder setze sie wenigstens auf ein vernünftiges Maß herab. Es ist kein Zeichen des Kulturfortschrittes, wenn jest auch Frauen und Mädchen sich zu Kettenrauchern ausbilden, sondern es ist das nur ein Zeichen einer unglaublichen Berantwortungslosigkeit gegenüber den fünftigen Rindern. Es ift die edelfte Aufgabe der deutschen Frau, dem deutschen Bolk in einer gesunden Che gesunde Rinder zu schenken.

Wird man z. B. von der Tuberku= lose befallen, so gehe man nicht leicht= sinnig darüber hinweg, sondern man befolge gewissenhaft die Ratschläge und Borschriften des Arztes, um eine mögslichst baldige völlige Genesung zu erreichen. Man denke stets daran, daß man ein deutscher Ahnherr werden will und daß ansteckende Tuberkulose den Kransken auf Grund des Chegesundheitsgesseheuntauglich machen kann.

Bon der weiten Berbreitung der Ge = sch lechtstrantheiten erfuhren wir bereits im Abschnitt [257]. bedeuten eine schwere Gefahr nicht nur den Gesundheitszustand, sondern auch für ben zahlenmäßigen Beftand unseres Bolkes, da sie zur Chelosigkeit und zur Zeugungsunfähigfeit führen können. Das Gesundheitsamt verbietet auf Grund des § 1 des Chegesundheitsgesetes die Che, wenn einer der beiden Berlobten an einer Geschlechtskrankheit leidet. In den früheren Generationen war es in den meisten Fällen der Mann, der den Tripper oder die Syphilis in die Ehe einschleppte. Es ist ein trauriger der Frauenemanzipa= Erfola tion und der zersegenden ju: dischen Literatur, daß heute auch die Mädchen das Recht des vorehe-Geschlechtsverkehrs weitgehend lichen für fich in Unspruch nehmen. Die hemmungslose Befriedigung des Geschlechtstriebes hat dann zur Folge gehabt, daß viele junge Mädden aller Schichten an Tripper oder Syphilis erfrankten. Ungesichts dieser ernsten Gefahren läßt sich pom Standpunkt der Erbgesundheits= pflege nur eine Forderung aufstellen, das ist die Forderung der geschlechtlichen Enthaltsamkeit bis zur Cheschließung. Ist man aber an einer Geschlechtskrankheit erkrankt, so begebe man sich umgehend zum Arzt, um das Leiden erfolgreich bekämpfen zu können.

[263] Gattenwahl und Kinsberzahl. Der eigentliche Sinn der Ehe besteht nicht in einem bequemen und genußreichen Leben, wie viele deutsche Ehepaare der letten Jahrzehnte meinten, sondern er besteht in der Erzeugung und Erziehung einer erbgesunden und tüchtigen Kinderschar deutschen Blutes. In der richtigen

Gattenwahl besitt der Mensch die einzige Möglich = feit, die Erbmasse seiner dufünftigen Rinder günstig oder ungünstig zu beeinfluffen. Jeder Deutsche soll sich der gro-Ben Berantwortung bewußt werden, die er mit seiner Gattenwahl vor dem deutichen Bolke und den künftigen Geschlech= tern hat. Einen großen Teil dieser Berantwortung nimmt ihm heute der Staat durch das Gesetz zur Berhütung erbkranten Radywuchses und durch das Gesetz jum Schute der Erbgefundheit des deutichen Bolkes ab. Der eigentliche Ginn der Cheverbote des Chegefundheitsgefetes ist nach Friese und Lemme das Gebot: "Du sollst Dir einen Gatten suchen, mit dem Du einen erbgefunden, lebens: tüchtigen Rachwuchs haben wirst".

Zu dieser verantwortungsvollen Wahl wollen die Beratungsstellen für Erb-Raffenpflege der Gesundheitsund amter die deutschen Menschen erziehen. Richt die mehr oder weniger große Mitgift Mäddjens sollte für des den Mann den Ausschlag geben, nicht die mehr oder weniger glänzende berufliche Stellung des Mannes sollte die Bahl des Mädchens bestimmen, sondern die förperliche und geistige Gesundheit des fünftigen Chepartners sollte an erster Stelle stehen. Die auf großer Erfahrung des Amtsarztes beruhenden Ratschläge soll man nicht auf die leichte Achsel nehmen, sondern gewiffenhaft befolgen. Er hat das Gesamtwohl des Bolfes im Aluge. Er foll der Beschützer der erbgefunden Familie sein. Er über-

schaut auf Grund seiner Renntnisse der Erbkrankheiten die wahrscheinliche Beschaffenheit der künftigen Kinder eines Brautpaares. Er wird ernste Warnungen nur dann erteilen, wenn er es für nötig hält. Deshalb ist nichts verkehrter, als wenn die Berlobten dem Arzt wichtige Tatsachen verheimlichen und dadas Chetauglichkeits = Beugnis erfchleichen. Bir wollen einmal davon absehen, daß die Che für nichtig erklärt und die erschlichene Chefchließung mit Gefängnis bestraft werden tann. Weldjes Elternpaar will aber die Berantwortung vor seinen erbfranken Kindern tragen, wenn es die Che durch faliche Aussagen vor dem Umtsarzt erschlichen hat oder wenn es trog der warnenden Ratschläge des Arztes geheiratet hat?

Der jubische Margismus und der unter ftarken judischen Ginfluffen ftehende Liberalismus erklärten es für Dummheit, wenn ein Chepaar eine gro-Bere Kinderzahl ins Leben fette (vgl. [90]). - Unter diesem Ginfluß entstand die Zweikinderehe, die Einkindehe und die Keinkindehe. Materialismus und Genuffucht beherrschten das Leben. Die Bufunft des Bolfes wurde leichtsinnig aufs Spiel gesett. Erst ber National-sozialismus stellte wieder die finderreiche Familie in den Mittelpunkt ber staatlichen Fürsorge und erklärte sie als die Reimzelle des Staates und des Boltes. Jedes erbgefunde Chepaar sollte möglichst viele Rinder aufziehen, da die 3u funft des deutschen Bolfes erst gesichert ist, wenn aus jeder Che durchschnittlich 3 bis 4 Rinder stammen.

# B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schiller: Nach der vorläufigen Regelung sordert der Standesbeamte das Ehetauglichelteitszeugnis nur in zweiselhaften Fällen an. Da können ihm doch die Berlobten sehr leicht wichtige Tatsachen verschweigen. Lehrer: Der Standesbeamte besehrt die Berlobten sorher eindringlich, daß sie die Wahrheit zu sagen haben und macht darauf ausmerklam, lobten vorher eindringlich, daß sie die Wahrheit zu sagen haben und macht darauf ausmerklam, lobten vorher eindringlich, daß sie die Wahrheit zu sagen haben und macht darauf ausmerklam, lobten vorher eindringlich, daß sie die Wahrheit zu sagen haben und macht darauf ausmerklam, lobten vorher eindrich falsche Angaben strasbar machen. Sch.: Worin besteht denn die Krafter werden. Sch.: These Chegestundheitsgesetze geschossene Ehe Etrasen sind erklächtigteitsklage erheben sam? L.: Ganz genau so. Der Staatsanwalt erstaatsanwalt die Richtigkeitsklage, das Gericht kann dann nach genauer Untersuchung die Richtigkeit der hebt die Richtigkeitsklage, das Gericht kann dann nach genauer Untersuchung die Richtigkeit der Sche aussprechen. Sch.: Eine Base von mir hat vor zwei Jahren geheiratet. Sie hat gar nichts davon gewußt, daß ihr Bräutigam am Tripper erkrankt war. L.: Die Richtigkeit der Sche wird davon gewußt, daß ihr Bräutigam am Tripper erkrankt war. L.: Die Richtigkeit der Sche wird haben. Sch.: Was geschieht nun aber in dem von mir berichteten Falle? L.: Die Che ist

gilltig. Sch.: Da findet die betrogene und vom Gatten angesteckte junge Fran also keinen geseltschen Schus? L.: Doch, sie hat die Möglichkeit, die Sche wegen arglistiger Täuschung anzuschten. Sch.: Das wird sie nicht tun, da sie ihren Mann lieb hat und ihn nicht bestraft sehen will. L.: Haben sich denn beide in ärztliche Behandlung gegeben? Sch.: Ja. Beide sind geselt. Der Arzt hat ihnen seit auch die Zengung eines Kindes gestattet. Was wäre nun aber geschehen, wenn bei der jungen Frau gleich nach der Eheschließung eine Empfängnis eingetreten wäre? L.: Dann wären die Trippererreger wahrschließung eine Empfängnis eingestreten wäre? L.: Dann wären die Trippererreger wahrschließung eine Empfängnis eingestreten wäre? L.: Dann wären die Trippererreger wahrschließung eine Empfängnis eingestreten wäre die Gileiter und Eierstöde eingedrungen, hätten schwere Bereiterungen erzeugt und schließlich zur Unfruchtbarteit der Frau gesischt. Diese "Eintindsterilität" ist beim Tripper sehr häusig. Sch.: Benn nun eine Sch wegen wissentlich samit doch erledigt, oder sindet eine Bestrafung statt? L.: Es kann auch eine Gesängnisstrase verhängt werden.

Schüler: Ich habe in der Zeitung einen Bericht gelesen, wonach ein Isjähriger Berliner mit einem 29jährigen Mädchen ein Berbältnis unterhielt, das nicht ohne Folgen blieb. Er beantragte deim Bormundschaftsgericht seinen Borlige einen Bormundschaftsgericht seinen Borliger ert fär run g, um das Mid ch en h ei ra en zu tonn en Lehrer: Das wird das Bormundschaftsgericht abgelehnt haben. Sch.: Nicht nur das Bormundschaftsgericht, sondern auch die höheren Instanzen haben das abgelehnt. Aber der junge Mann wollte doch eine eble Tat aussühren, er wollte seinem Kinde seinen Ramen geben und verhindern, daß es unehelich gehoren wurde. L.: Das ist ja ganz schön. Aber er wird dabei unter dem Einstellich micht. Es handelt sied en gestellten Petiden Mitersunterschieden ihn sied zu erwarten, daß sie Auser sien erheitlich micht. Sch auches siehen Mannes gegenüber seinem Kinde sans der ehe des mindig i

heiraten, wenn er nach dem Geset mündig ist. L.: Es wird sehr fraglich sein, ob er nach drei Jahren noch diesen Wunsch hegen wird.

Schüler: Dann ist mir noch ein zweiter Fall bekannt geworden. Ein junger Mann, diesmal ein Volljähriger, hatte ein Verhältnis mit einem schwachsinnigen Mädchen und erwartete ein Kind von ihr. Er bestellte das Ausgebot, wobei er verschwieg, daß das Mädchen schwachsinnig war, und heiratete. Lehrer: Dann ist also die Ehe durch wissentlich salschen nußte wegen seines schwachsinns unfruchtbar gemacht werden. Bei dem Versahren ergab sich, daß die verbotene Schwachsinns unfruchtbar gemacht werden. Bei dem Versahren ergab sich, daß die verbotene Eheschließung erschlichen war. Der Staatsanwalt erhob die Richtigkeitssslage, die Ehe wurde sür nichtig erklärt, der junge Mann bestraft. L: Das ist vollsommen in Ordnung. Der junge Mann opeigliegung exigitigen wite. Der Staatsanwatt ergod die Angligieusetiage, die She wurde sur-nichtig erklärt, der junge Mann bestraft. L.: Das ist vollkommen in Ordnung. Der junge Mann, hatte es zwar gut gemeint, er wollte sein Kind und die Mutter seines Kindes nicht m Stich lassen. Aber Gemeinnutz geht vor Eigennutz! Der Staat kann es nicht zulassen, daß ein ge-sunder sortpslanzungsfähiger Mann an eine Erbkranke gebunden wird und so seine gesunde Erb-masse zum Aussterben verurteilt wird.

Schuler: Mein Freund wollte im vorigen Sahre eine Engländerin heiraten.

Schüler: Mein Freund wollte im vorigen Jahre eine Engländerin heiraten. Die Speunderen weil die Engländerin an schwerer Tuberkulose litt. Kann denn Deutschland sein Ehegesundheitsgesch auf Ausländer anwenden? Lehrer: Der Engländerin kann das deutsche Gelt die Che nicht verbieten, wohl aber kann das Ehegesundheitsgesch dem gesunden deutschen Manne die Ehe mit einer Schwindsüchtigen verdieten, und das ist hier geschehen. Sch.: Dann sinde ich es aber sonderbar, daß der edenfalls schwindsüchtige Bruder der Engländerin die gesunde Schwester meines Freundes heiraten durste. L.: Das Chegesundheitsgesch schwinderin die gesunde Schwester meines Heraten durste. L.: Das Chegesundheitsgesch schwischer in die Erhgesundheit des deutschen Bolkes. Heinaber sind Engländer.

Schüler: Ein Inkel von mir heiratete 1925. Drei Jahre später kan seine Schwiegermutter in ein Irrenhaus. Auf die ängstliche Teilnahme meines Baters hin erklärte die angeheiratete Tante, daß es nichts weiter auf sich habe, es seien viele Berwandte ihrer Mutter in Irrenhaus gestorben. Hätte nach dem heutigen Geseh die Ehe meines Onkels werden werden missen Drukels von der Schren. Hätte nach dem heutigen Geseh die Ehe meines Onkels von der litt sie an einer geststigen Schringer Geh: Nein, sie war gesund; aber es handelt sich ber Mutter doch augenschaltel wird der Ehester: Bar ihre angeheiratete Tante enkmindigt oder litt sie an einer gestschwicht um eine erbliche Gessteskrankheit. L.: Das könnte wohl sein. Da ihre Tante aber zur Zeit der Eheschließung nicht an einer erblichen Gesstenkent sie sie Mutter doch augenschalt zur dem zunge aus der Sehe. Da kann eine Terbtrankheit sie immer weiter getragen werden. L.: Nur dann, wenn ihre Tante die Anlage sieht werden, Sch.: Nun stammen zwei Mädehen und ein Junge aus der Sehe. Da kann eine Terbtrankheit bestigt. Hier weiter getragen werden. Als surg dann, wenn ihre Tante die Anlage sieht vom Amksarzt von der Sehe abgeraten werden, namentlich, wenn ihre Tante auch geister krant werden sollte. Sch.: Weine Tante die ganz h

fordern des Amtsarzies genaue Auskunft geben.

Schüler: Rach Absarzies for Schegesundheitsgeses dürfen Erbkranke im Sinne des Geses zur Berhütung erbkranken Nachwuchses heiraten, wenn der andere Bersobte Berlobte unfruchtbar ist. Wie prüft das Gesundheitsamt, ob der andere Bersobte

439

unfruchtbar ift? Lehrer: Durch eine eingehende ärztliche Untersuchung. Rur dann, wenn es fich um eine Frau über 45 Sahre handelt, braucht die Unfruchtbarteit nicht nachgewiesen gu werden. Sch.: Barum barf benn der Erbtrante, ber doch auf Grund des Gefetes unfruchtbar 

holiter ernsteren Grades handelt? L: Dann wird wohl nach den Alstoniten der um einen Altoniter ernsteren Grades handelt? L: Dann wird wohl nach den Alstoniten b oder c des § 1 ein Ehehindernis vorliegen. Aber ein erblich Blinder oder Tauber tann doch förperlich und geistig durchaus gesund sein. Ihm kann die She mit einem unsruchtbaren Partner ohne weiteres gestattet werden. Eine solche Ehe kann sogar recht glücklich werden.

Schüler: Daß auch junge Mädchen geschlechtskrank wurden, ist bedauer-lich festzustellen. Wie mag das zu erklären sein? Lehrer: Das ist die Folge der ich am losen zerseit der Juden seisten Wilklichen. Das jüdische Theater, der jüdische Film, der jüdische Roman, die überall ausliegenden jüdischen Zeitschriften mit nachten Aleuschen in ganz einderliegen Stellungen die die gescholchtliche Erregung des Roman. mit nadten Menschen in gang eindentigen Stellungen, die die geschlechtliche Erregung des Beinit nackten Menschen in ganz eindeutigen Stellungen, die die geschlechtliche Erregung des Beschauers als einzigen Zweck hatten, haben gemeinsam mit einer falsch geleiteten Frauensem and pation dahin gesührt, daß sich junge Mädchen mit ihren "Freunden", die öster auch geschlechtskrank waren, in Geschlechtsverkehr einließen. Hohen Sie sich schon einmal Gedanken über Ihre eigene Seirat gemacht? Sch.: Bon den Mädchen, die schon mit einem Duzend oder mit mehr Männern vor der Ehe verkehrt haben, möchte ich keines heiraten. Wie soll ich da an eheliche Treue glauben? Ich möchte gern Kinder haben, aber meine Kinder sollen ihre Mutter verehren können, so wie ich meine Mutter verehre. Meine Freunde denken darin ebenso wie ich. L.: Auf diesem Gebiete bleibt uns noch eine ungeheure und überaus schwierige Erziehungsarbeit, um die heutige Jugend vor einer sittlichen Entartung zu retten. Das Dritte Reich kämpst für die Hooch sch zu zu den den kitelpunkt seiner Fürsorge. Aber ein Teil der Jugend ist noch nicht reif sür dieses Ideal. Der Rationalszialismus hat die jüdische Herrschaft gebrochen, hat den Inden aus Literatur und Kunst, aus Wissenstand en zersehen den ziel es, den noch immer wirkenden zersehenden zersehenden jüdische ausgeschaltet. Jest gilt es, den noch immer wirkenden zerseigenden jüdisichen Teinfluß auf dem Gebiete des Liebensen zerseigenden jüdisichen Einfluß auf dem Gebiete des Liebessebens auszurotten. Einen erschütternden Einblich in diese den Lebensorganismus des deutschen Bolkes vergistende Sacklage gibt die Schrift eines Arztes: Hoffmann, Sittliche Entartung und Geburtensche Gabildeit als oberstes Sittengebot die Keuschheit dis Jur Ehe als Forderung entgegen. Schüler: Mein Freund hat im Januar 1935 geheiratet und ein Eheft and sdarlehen erbalten. Er zum seine Freund hat im Januar 1935 geheiratet und ein Eheft and sdarlehen erbalten. Er zum seine Freund hat im Januar 1935 geheiratet und ein Eheft and sdarlehen erbalten. Er zum seine Freund hat im Januar 1935 geheiratet und ein Eheft and sdarlehen erbalten. Er zum seine Freund hat im Januar 1935 geheiratet und ein Eheft and sdarlehen erbalten. Er zum seine Freund hat im Januar 1935 geheiratet und ein Eheft and sdarlehen Erbalten.

Das Chestandsdarlehen, von dessen bewölkerungspolitischer Bedeutung wir im letten Teil dieses Unterrichtswerkes sprechen werden, dient der Förderung der Cheschließungen und außerdem der Förderung des Nachwuchses, da bei der Geburt jedes ehelichen Kindes 25 v. H. des gewährten Darlehens erlassen werden. Es ist klar, daß der Staat das Darlehen nur gewähren wird, wenn die Cheschließung dem Interesse der Wolksgemeinschaft entspricht. Sch.: Dann werden also Chestandsdarlehen nur gewähren wird, wenn die Forderungen des Blutschutzgeses ersüllt sind? L.: Das ist klar. Ferner dürsen keine Erbkrankheiten vorliegen. Sch.: Gelten auch schon die Berbote des Chegesundheitsgeses? L.: Auch diese gelten. Das Darlehen wird serner nicht gewährt, wenn ein Berlobter sortpslanzungsunsähig ist. Sch.: Was versteht man eigentlich in allen Gessehn unter schwere sind kenn ein Krener sich gewährt, wenn ein Berlobter sortpslanzungsunsähig ist. Sch.: Was versteht man eigentlich in allen Gessehn unter schwere sich en körrertlich en Miß bis dung en ? L.: Dahin geshören z. B. die angeborene Husaben), der Molfsrachen, die angeborene Klumpfuß (der Klumpfuß tann verschieden Ursachen haben), der Wolfsrachen, die angeborene Spalthand usw. halten. Er und feine Frau mußten damals icon ein Chetauglichfeitszeugnis beibringen. Lehrer:

# C. Wiederholungsfragen.

Belche Aufgabe haben die Gesundheitsämter? [257] Beldje Aufgaben haben im besonderen die Beratungsstellen für Erb- und Raffenpflege hinsichtlich der Erbkranken zu erfüllen? [257]

Belde Chen verbietet das Chegesundheitsgeset? [258] Bann darf ein Erbkranker im Sinne des Gesehes zur Berhütung erbkranken Nachwuchses heiraten? [258] und [Besprechung]

Bozu dient das Chetauglichkeitszeugnis? [259] Belche vorläufige Regelung ift hinsichtlich des Chetauglichkeitszeugnisses getroffen worden?

- 7. Belche endgültige Regelung ist in dieser Frage vorgesehen? [260]
  8. Können die Berlobten bei Berjagung des Chetauglichkeitszeugnisses Einspruch erheben? [260]
  9. Was ist die eigentliche Aufgabe des Chegesundheitsgesiges? [261]
  10. Wie wird die Seberatung bei den Angehörigen einer Blutersamilie versahren? [261]
  11. Kann men feine Geberatung von Angehörigen aber schöhigen? [262]

Rann man seine eigene Erbmasse verbessern oder schädigen? [262] Wie soll man sich bei Tuberkulose verhalten? [262]

13. Bie joll man sich den Geschlechtstranten gegeniber verhalten? [262]

14. Belche Bedeutung hat die richtige Gattenwahl für die Rassenhygiene? [263] 15. Bieviele Kinder soll ein gesundes Chepaar mindestens haben? [263] 16. Bann wird die Richtigkeitsklage bei Berstößen gegen § 1 des Chegesundheitsgesetze

hoben? [Befpredjung]

17. Bem haben wir die sittliche Entartung gu verdanten? [Befprechung]

# 5. Teil. Bevölkerungspolitik.

Der Staat hat dafür zu sorgen, daß die Fruchtbarkeit des gesunden Beibes nicht beschräntt wird durch die finanzielle Luderwirtschaft eines Staatsregiments, das den Kindersegen zu einem Fluch für die Eltern gestaltet. Er hat mit jener jaulen, ja verbrecherischen Gleichgültigkeit, mit der man heute die sozialen Boraussehungen einer kinderreichen Familie behandelt, aufzuräumen und muß sich an Stelle dessen als oberster Schirmherr dieses köstlichsten Segens eines Boltes siihlen. Seine Sozza albeit und bei der Schirmherr dieses köstlichsten Segens eines Boltes fühlen. Seine Sorge gehört mehr dem Rinde als bem Erwachsenen. Abolf Sitler, Mein Rampi.

Bierundvierzigstes Rapitel1).

# Die Entwicklung der Bevölkerung im Deutschen Reiche bis 1933. A. Lehrgang.

[264] Bolf und Lebensraum. Die Lehre von Thomas Malthus. Schon im Abschnitt [90] hoben wir hervor, daß das Dritte Reich nicht jede beliebige Familiengründung försbert, sondern daß es ihm nur auf die blutreinen und erbgesunden Familien ankommt. Das 39. Kapitel zeigte uns dann, wie die Rürnberger Ge= setze das deutsche Bolt vor der Ber-. mischung mit den Juden und gegebenenfalls auch mit anderen fremdraffigen Bölfern bewahren, während uns die darauf folgenden Kapitel die ernsten Bestrebungen des Staates vor Augen führten, die Entartung unseres Bolkes nicht nur aufzuhalten, sondern durch Sterilisierung der Erbfran = fen, durch Eheverbote und Ehe= beratung die Minderwertigkeit allmählich auszumerzen. So ungeheuer wichtig es ist, daß unsere deutschen Jungen und Mädchen reinraffig und erbgesund sind, so erscheint es noch viel wichtiger, daß diese rein-rassigen und erbgesunden Jungen und Mädchen über= haupt geboren werden. Mit den damit zusammenhängenden Fragen wollen sich die folgenden Rapitel beschäftigen.

Als die ersten Menschen auf der Erde lebten, handelte es sich sicher nur um eine ganz kleine Anzahl. Langsam haben sie sich im Laufe der Jahrtausende

vermehrt. Aber solange sie weit umberschwärmten, um ihre pflanzliche und tierifche Rahrung einzusammeln, fonnten fie immer nur fleine Sorden bilden. Erft als der Menich feghaft wurde, ben Bo-Rulturpflanzen anden bearbeitete, baute und Haustiere zuchtete, konnte er sich stärker vermehren. Im Sahre 1800 gab es in Europa etwa 172 Millionen, auf der ganzen Erde rund 600 Millionen

1) Bu diesem und den folgender Kapiteln werden folgende Bücher empfohlen:

werden solgende Bücher empfohlen:

1. Burgdörfer, Bolt ohne Jugend. Kurt Bowindel Berlag, Heidelberg-Berlin.

2. Burgdörfer, Bevölkerungsentwicklung im Dritten Reich. Tatsachen und Kritik. Kurt Bowindel Berlag, Heidelberg-Berlin.

3. Kühn, Staemmler, Burgdörster: Erbkunde, Kassenberg-Berlin.

3. Kühn, Staemmler, Burgdörspolitik. Schicklassfragen des deutschen Bolkes. Berlag Quelle & Meyer, Leipzig.

4. Die Schristenreihe "Politische Bolitik und Bissenschaft. 3. F. Lehmanns Berlag, München. Heft 1: Burgdörfer, Bölker am Abgrund. Hefachen des Geburtenrückganges. Heelischen Ursachen des Geburtenrückganges. Heelischen Ursachen des Geburtenrückganges. Herlagen des Geburtenrückganges. Herlagen Gäuglingstod. Hest 6: Danzer, Kampfdem Säuglingstod. Hest 6: Danzer, Der Bülke zum Kind. Hest 7: Manyer, Deutsche Buttenrückgang und seine Folgen sur Deutschlieg.

5. He mut, Bolt in Geschr. Der Geburtenrückgang und seine Folgen für Deutschlieg.

6. Loge, Boltstod? Franchsche Berlags-handlung, Stuttgart.

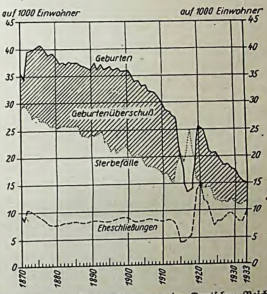
Menichen (vgl. Abschnitt [99], Brief 7, S. 173).

Das Elend der finderreichen Arbeiterfamilien in England regte Thomas Malthus (1760—1834) zu seiner liberalistischen Bevölfe= rungspolitit an, die nicht das Wohl des Bolkes, sondern das Wohl des Einzelmenschen in den Mittelpunkt stellte. Malthus beschäftigte fich mit der Frage des Gleichge= 3 wischen einem widts Bolt und seinem Lebens = raum. Er nahm an, daß die fich hemmungslos vermehrenden Menichen viel schneller zunehmen als die Rahrungsmittelmenge, die sich auf dem zur Berfügung stehenben Bo-den gewinnen ließe. Unvernünftige Rindererzeugung sei die Urfache der Ubervölkerung eines Landes, Elend und hunger, Seuchen und Kriege leien die notwendigen Folgen. Go trat Malthus dem bis dahin herrschenden Rindersegen entgegen und forderte zur Beschränkung der Rinderzahl auf. Aber man hörte damals noch nicht auf seine Lehre. Gerade im 19. Jahrhundert vermehrte sich die Menschheit in geradezu fturmischer Beise. Die 172 Millionen Europäer des Jahres 1800 lionen, die 600 Millionen Bewohner der Erde auf rund 2000 Millionen. Und diese Menschen leben nicht

schlechter als die Menschen um 1800. Die Einwohnerzahl Deutschlands hatte sich von 1835 bis zum Weltkrieg mehr als verdoppelt. Es herrschte aber nicht Clend, Hunger und Arbeitslosigkeit, sondern großer Wohlstand und stürmischer Fortschritt, so daß Reid und Angst die benachbarten Bölker zu einem Bunde zur zusammen= Bernichtung Deutschlands führte. Die Macht des volkreichen Deutsch= lands war aber so groß, daß der zahlenmäßig weit überlegene Feindbund es auch in vier Jahren noch nicht bezwungen hatte, bis ihm der Dolchstoß des judiichen Margismus zu Hilfe kam.

[265] Die Bevölkerungsbewegung in Deutschland bis 1933. 1. Sterbefälle. Sterbe-

differ. Den Betrachtungen dieses Abschnitts und der folgenden Abschnitte wollen wir eine von Burgdörfer aufgestellte Tabelle zugrunde legen, die die mittlere Bevölferung, die Lebendgeborenen, Gestorbenen und den Geburtenüberschuß von 1841 bis 1933 angibt. (Agl. Tabelle 52) und ferner ein gleichfalls von Burgdörfer stammendes Schaubild, das außer Geburten, Sterbefällen und Geburtenüberschüssen auch



find heute angewachsen auf 498 Mil- Abb. 188. Bevölterungsbewegung im Deutschen Reich von 1870 bis 1933.

Rad Rühn, Staemmler, Burgdörfer: Erblunde, Rassenpflege, Bevölterungspolitit. Berlag Quelle und Meyer, Leipzig.

die Cheschließungen auf je 1000 Ginwohner (in Bufunft heißt a. I. = auf Tausend) von 1870 bis 1933 veran-schaulicht (Abb. 188). Die Umrechnung der tatsächlichen Zahlen auf je 1000 Einwohner, d. h. die Errechnung der fog. Sterbeziffer, die auch schon in der Tabelle 52 angegeben ift, ermöglicht es, die einzelnen Angaben viel beffer miteinander zu vergleichen, als wenn man die tatfächlichen Bahlen felbft einander gegenüberftellt. Die Umrechnung erfolgt so, daß man die mit 1000 mul-Bahl der Geburten oder tiplizierte Sterbefälle durch die jeweilige Bevölkerungszahl dividiert. Es ist also z. B. Sterbefälle × 1000

Sterbeziffer = Berölferungszahl

Mittlere		Lebendgebo	rene	Gestorber (ohne Totgeb		Geburtenüberfcuğ	
Zahresdurchfchnitt	Bevölkerung (in 1000)	Zahl	auf 1000 . Einw Ge- burten- ziffer	Zahl	auf 1000 Einw.= Sterbe= ziffer	Zahl	auf 1000 Einw.
a) Altes Reichsgebiet 1841 bis zum Weltkriege.							
1841—1845	33 622,8	1 232 566	36,7	875 757	26,0	357 109	10,6
1871—1875	41 531,8	1 619 251	39,0	1 175 337	28,3	443 914	10,7
1901—1905	58 629,5	2 010 626	34,3	1 165 077	19,9	845 549	14,4
1906-1910	62 863,1	1 988 104	31,6	1 100 977	17,5	887 127	14,1
1913	66 977,8	1 838 750	27,5	1 004 950	15,0	833 800	12,4
b)	Reichsgebiet n	ach dem Belt	triege b	is 1933 (ohne	Saarge	ebiet).	
1913	59 673,3	1 605 954	26,9	884 755	14,8	721 199	12,1
1920	59 993,6	1 545 890	25.8	904 870	15,1	641.020	10,7
1921	60 625,8	1 523 589	25,1	840 601	13,9	682 988	11,3
1922	61 185,4	1 404 215	23,0	880 626	14,4	523 589	8,6
1923	61 577,3	1 297 449	21,1	857 898	13,9	439 551	7,1
1924	61 952,4	1 270 820	20,5	759 075	12,3	511 745	8,2 8,8
1925	62 408,7	1 292 499	20,7	744 691	11,9	547 808	7,0
1926	62 865,9	1 227 900	19,5	734 359	117	493 541	7,9
1927	63 252,3	1 161 719	18,4	757 020	12,0	404 699	6,4
1928	63 603,0	1 182 815	18,6	739 520	11,6	443 295 341 496	5.3
1929	63 916,0	1 147 458	17,9	805 962	12,6	416 600	5,3 6,5
1930	64 280,0	1 127 450	17,5	710 850	11,1	305 954	4,7
1931	64 616,0	1 031 770	16,9	725 816	11,2	278 590	4,3
1932	64 898,0	978 210	15,1	699 620 730 802	10,8	226 113	3,5
1933	65 218,5	956 915	14,7	1 100 002	1 11,2	220110	100000

Sabelle 52. Entwicklung der Geburten und Sterbefälle im Deutschen Reich von 1841 bis 1933. Aus Klihn, Staemmler, Burgdörfer: Erbfunde, Rassenstein, Bevölkerungspolitit, Schickslassen des deutschen Boltes. Berlag Quelle & Mener, Leipzig.

Wir mollen zunächst uns Sterbeziffer vornehmen. Bir ersehen aus der Tabelle 52, daß in den Jahren 1841 bis 1845 auf je 1000 Ein= wohner jährlich 26 Todesfälle kamen, daß diefe Zahl dann bis 1913 auf 15 herabgedrückt wurde. Die Tabelle enthält die Kriegsopfer nicht, wohl aber tonnen wir die grausige Ernte des Todes während des Krieges aus dem Schaubild ersehen. 1918 kamen auf 1000 Einwohner 25 Tote. Sofort nach dem Rriege fällt die Rurve wieder, um in dem gleichen Sinne wie vorher langsam weiter zu sinken. Bon 1930 bis 1933 ist die Zahl der Todesfälle im Durchschnitt nur noch 11,1. Das ist eine erstaunlich niedrige Zahl. Worauf mag das wohl beruhen?

Die Untwort auf diese Frage haben uns schon die Abschnitte [241] und [242] gegeben. Es handelt sich dabei zum Teil um den großen Triumph der Heilfunde und der öffentlichen Hygiene, die viele Infektionskrankheiten ausgerottet, viele weitere Krankheiten erfolgreich zurückgedrängt und vor allem die Sterblichkeit der Säuglinge bis auf 10 v. H. herabgedrückt haben.

Wenn wir damals darauf aufmerkfam machten, daß durch diesen Erfolg auch manche Erbkranke am Leben erhalten wurden, so kann uns das jeht nicht mehr schrecken, da wir inzwischen erfahren haben, daß diese Erbkranken durch Sterilisierung oder durch Cheverbote daran geshindert werden, ihre erbslichen Leiden auf die nächste Generation zu übertragen.

Db die Sterbeziffer wohl noch weiter herabgedrückt werden kann? Das ist kaum denkbar, da doch jeder Mensch schließlich einmal sterben muß. Wir werden im Abschnitt [270] noch einmal auf diese Frage zurücksommen und dann einen weiteren Grund für die niedrige Sterbeziffer 11,1 kennenlernen.

[266] Die Bevölkerungsbewegung in Deutschland bis

1933. 2. Die Cheichließungen. 3m großen und ganzen hat die 3 ahl der Cheschließungen auf je 1000 Einwohner die gleiche Sohe behalten. Während des Krieges ging die Zahl ftart herunter, da die jungen Männer im Felde standen. Unmittelbar nach dem Rriege schnellte die Rurve in die Sobe, weil die heimkehrenden Arieger in Scharen heirateten.

[267] Die Bevölferungs: bewegung in Deutschland bis 1933. 3. Die Geburten. Die Ursachen des Geburtenrück: ganges. Die Geburtenziffer. In den Jahren 1841 bis 1845 kamen auf je 1000 Einwohner im Durchschnitt 36,7 Geburten. Diese Bahl stieg in den nach= sten Jahrzehnten langsam an und erreichte, wie uns die Geburten = furve zeigt, im Sahre 1876 einen Söchstwert von 41 Geburten a. T. Dann aber sinkt die Zahl langsam bis zur Jahrhundertwende. Bon 1901 ab aber stürzt die Geburtenziffer bis jum Beginn des Weltfrieges auf 27,5 a. T. im Jahre 1913 steil herunter.

Den Begriff der Geburtenziffer verstehen wir ähnlich wie den der Sterbeziffer, also

Geburten ziffer = Geburtenfälle × 1000

Daß in den Jahren 1914 bis 1918 die Geburtenzahl außerordentlich niedrig war, ist uns ohne weiteres verständlich, ba die Männer ja an der Front standen. Die Geburtenziffern waren nach dem Statistischen Jahrbuch für das Deutsche Reich: 1914: 26,8 a. T., 1915: 20,4 a. T., 1916: 15,2 a. T., 1917: 13,9 a. T., 1918: 14,3 a. T. Dann aber ichnellte die Geburtenziffer in die Sohe und erreichte 1920 wieder den Stand von 25,9, um dann erneut fteil abzustürzen, so daß 1933 die unerhört niedrige Zahl 14,7 erreicht wurde. Wenn man ein Lineal so auf die Geburtenkurve legt, daß es die 3ahlen von 1901 und 1933 miteinander verbindet, so kann man mit Erschütterung feststellen, daß, von ben Rriegsausfällen und dem einmaligen Aufzuden nach dem Kriege abgesehen, der Ab= sturd fast geradlinig verläuft.

Welches sind die Ursachen dieses er = staunlichen Geburtenrück = ganges?

Sollte vielleicht die Zeugungsfähigkeit der Männer und die Gebärtuchtigfeit der Frauen gesunken sein? Davon ist gar feine Rede! Die Ursache für den Geburtenriidgang liegt nicht auf biologischem Gebiete, sondern es handelt sich um ab = Geburtenverhüsichtliche tung. Als Ursachen des Geburtenruckganges kommen auch nicht etwa solche Umstände in Frage, die auch ichon früher vorhanden waren, wie z. B. Chelosigkeit und hohes Heiratsalter, sondern nur solche Umstände, die seit 1876 neu auftraten. Was waren das für Umstände?

Die Bevölkerung Deutschlands war bis weit über die Mitte des 19. Jahr= hunderts hinaus eine verhältnismäßig arme Bevölkerung. Trogbem bachte fie gar nicht an irgendwelche Ginschränkung des Rindersegens. Die Rinder kamen als selbstverständliche Folge des ehelichen Berkehrs, ohne daß sich irgendjemand den Ropf darüber zerbrach. Man war ftolz auf eine große Familie, und biefe fand die Achtung ber Umgebung. Langsam aber breitete sich in ben 70er Jahren der Individualismus und Liberalismus aus. Das eigene Ich riidte immer ftarter in ben Mittelpuntt des Lebens und das Wohl des Bolfes und bes Staates trat zurud. Man begann damals, von den Rechten des Ginzelmenschen zu fprechen, und fah ein, personliche das Rinderreichtum Bohlergehen und die eigene Bequemlichkeit boch recht erheblich einschränken fonnte. Nach dem Kriege von 1870/71 blühte der Außenhandel auf, die Technik machte riesige Fortschritte, Deutschland wurde wohlhabend, ja sogar reich. Diese Wohlhabenheit wollte man auch zeigen. Durch den zur Schau gestellten Aufwand wollte man gesellschaftlich zur Geltung und zu Unfehen gelangen. Dabei maren bie Rinder aber hinderlich und lästig. Also beschräntte man die Kinderzahl. Der Geburtenrudgang begann alfo nicht in ben armen Kreisen ber Bevölkerung und geschah nicht aus bitterer Rot, sondern er begann in den wohlhabenden und gebildeten Rreisen aus weltanichaulichen Gründen. Wer viele Rinder hatte, konnte das gesellschaftliche Leben und den großen Aufwand seiner Berufsgenoffen nicht mitmachen. Bald war man so weit, den Rinderreichen für dumm anzusehen, ihn nicht für voll zu nehmen. Der Begriff des Kinderreichen befam genau wie im Altertum den unangenehmen Rebensinn des Geringwertigen (lat. proletarius urprünglich = der Kinderreiche, dann = Bürger der untersten Rlaffe). Beringschätzung wollte sich niemand ausfegen, und fo murde die Rinderzahl in den oberen Schichten noch stärker beschräuft.

Besonders tragisch ist es dabei, daß geradeder Wilsezumsozialen Aufstieg viele Elternpaare zur Beschränkung der Kinsberzahl führte und auch heute noch sührt. Die Eltern möchten, daß ihre Kinder auf der sozialen Stufenleiter weiter kommen, als es ihnen selbst vergönnt war. Wenigen Kindern kann man aber eine viel bessere Ausbildung zuteil werden lassen als einer großen Kinderschar.

Der Geburtenabstieg nahm seit der Jahrhundertwende jenes Ausmaß an, das uns die Geburtenkurve dis zum Beginn des Welkfrieges zeigt. Wir blicken noch einmal auf die Tabelle 47 (Brief 16, S. 409), die uns zum Bewußtsein brachte, daß vor dem Kriege Biledung, Wohlstand und gehoebene Stellung die Kinderzahlen verminderten, und daß so die begabten Familien auszusterben begannen. Es war jene Zeit, in der der Geltungstrieb eine furchtbare biologische Gegenauslese hinsichtlich der geistigen Begabung zur Folgehatte.

Nach dem Kriege stürzte die Geburtenzahl weiter steil ab. Daß jeht wirklich oft aus Not gehansbelt wurde, ist verständlich: Urbeitsslosiest, Wohnungsnot, die Unsicher ganzen Wirtschaftslage brachten gewiß

viele vorsorgliche Elternpaare zur Beschränfung der Kinderzahl. Daß auch Frauenarbeit erheblich zur Kleinhaltung der Kinderzahl beitrug, ist Daneben wirften die früheren Gründe weiter; doch wird hier feine Bollständigkeit der Gründe angestrebt. Dann aber begann 1919 jener zersegende jüdische Feldzug gegen die deutsche Familieund gegen die deutsche Geich lechtsmoral. Theater, Film und Rundfunt, Buch, Zeitschrift und Zeitung traten in den Dienst dieser judischen Unterwühlung. Die Familie wurde verhöhnt, die eheliche Treue lächerlich gemacht, der Chebruch als selbstverständ= lich angesehen und gepriesen, die Urbeiterfrau zum Geburtenstreik aufgehett, die Mutterschaft in den Schmut gezogen, die Freude am Rinde den Eltern Die jüdischen Arzte lehrten verefelt. öffentlich den Gebrauch der empfängnis= verhütenden Mittel und forderten zur Abtreibung auf. Und sie hatten damit vollen Erfolg! Man schätt die Zahl der Abtreibungen in der Zeit von 1919 bis 1932 auf jährlich mindestens eine halbe Million. Tausende von Frauen gingen dabei zugrunde. In Berlin war die Zahl der Fehlgeburten 1929 größer als die Zahl der Normalgeburten.

Burde auf der einen Seite die Mutterschaft verhöhnt, so wurde auf der anderen Seite der freie und hem =
mungslose Geschlechtsgenuß
in den Mittelpunkt des Lebens gestellt. Das Mädchen wurde
belehrt, daß nicht nur der junge Mann,
sondern auch das Mädchen ein Recht auf
freie Liebe, auf Liebesgenuß und auf ein
Sichausleben habe. Und auch hier war
der Erfolg der jüdischen Propaganda
ein außerordentlicher. Alle Schranken
der Scham und der deutschen Sitte

wurden zerstört.

Durch diesen hemmungslosen Geschlechtsverkehr wurden auch die Geschlechtsverkehr wurden auch die Geschlechtsverkehr wirden auch diese am Kreise getragen, so daß auch diese am Geburtenrückgang maßgebend beteiligt sind.

Durch die Not und die Arbeitslosigfeit, durch den Mangel an Wohnungen,

durch die jüdische Zersehung der Geichlechtsmoral, durch die Geschlechts= frantheiten, durch die Gelbstsucht und Bergnügungssucht, durch Materialismus und Liberalismus, durch den Drang nach fozialem Aufftieg fam es, daß die Geburtenziffer schließlich im Jahre 1933 bis auf 14,7 herunterging. Fand vor dem Kriege eine schwere Gegenauslese in bezug auf geistige Begabungen statt, to hörte dies nach dem Kriege auf, da nunmehrdasganze Bolkaus= dusterben begann.

[268] Die Bevölkerungs = bewegung in Deutschland bis 1933. 4. Der Geburtenüberich u f. Wieder bliden wir auf unfere Tabelle 52 und auf Abb. 188. Wir ersehen, daß mit alleiniger Ausnahme der Kriegsjahre die Zahl der Geburten immer noch größer geblieben ist als die Zahl der Sterbefälle. Allerdings ift der Ge-

war, auf das Reichsgebiet von 1933 beredynet, im Jahre 1913 noch 12,1 a. T. und sank auf 3,5 a. T. im Jahre 1933. Aber das bedeutete doch immer noch, daß die Bevölkerung Deutschlands in Diefem ungunftigften Jahre um rund 226 000 Menschen zunahm. Ift benn ba überhaupt ein Unlaß zur Beunruhigung vorhanden? Warum regen sich die Bevölkerungspolitiker auf? Warum fordert der heutige Staat mit so eindringlichem Ernft die kinderreiche Che? Gollte da doch irgendetwas nicht in Ordnung fein? Wenn wir z. B. an unsere Großeltern und Urgroßeltern denken, so hatten sie oft sechs, acht, ja zehn und zwölf Rinder. Die jegigen Chen haben häufig keine Kinder, ein Kind oder zwei Kinder. Wo kommt da der Geburten = überschuß des Jahres 1933 eigentlich her? Darüber soll uns burtenüberschuß allmählich gesunken. Er | das nächste Kapitel Aufschluß geben.

B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Die Bevölkerungspolitik stügt sich auf die Statistik oder Zählwissen ich aft.

vor dem Untergang gerettet.
Schüler: In der Tabelle 52 sind für das Jahr 1913 zwei Zeilen angegeben, deren Zahlen nicht Ghiler: In der Tabelle 52 sind für das Jahr 1913 zwei Zeilen angegeben, deren Zahlen nicht Ghiler: Aus den Aberschiften können Sie den Grund für diese Abweichungen übereinstimmen. Lehrer: Aus den Aberschiften können Sie den Grund für diese Abweichungen

erfehen. Sch.: Danach handelt es fich beim erften Mal um das alte Reichsgebiet, alfo um das Gebiet vor dem Weltkriege. Beim zweiten Male aber handelt es sich um das Reichsgebiet nach dem Weltkriege. 1913 hatte doch aber der Weltkrieg noch gar nicht begonnen! L: Das stimmt allerdings. Man hat aber mit Leichtigkeit berechnen können, welche Jahlen auf dem nach dem Weltkriege bei Deutschland gebliebenen Reichsgebiet im Jahre 1913 in Vetracht kamen. Sch.: Dann beziehen sich also die Differenzen zwischen den beiden Zahlenreihen von 1913 auf die abgetretenen

Gebiete. E .: 3a.

Schüler: Die Lehre von Thomas Malthus ift nach den Erfahrungen des 19. Sahrhunderts doch augenscheinlich falsch. Lehrer: Das ift sie allerdings. Die Angst vor der Aber-völkerung ift aber noch heute weit verbreitet. Malthus hat die Möglichkeit, den andaufähigen Boden auszunuhen, ganz erheblich unterschätzt. Sch.: Am dichtesten besiedelt ist doch wohl Europa? L.: Sa, aber auch in Europa haben noch viele Menschen Platz. Denken Sie dann daran, daß Asien erst halb so dicht bewölkert ist wie Europa, daß Amerika, Afrika und besonders Auftralien noch weite Siedlungsflächen haben. Sch.: Hat man sich schon einmal Gebanten darüber gemacht, wieviele Menschen auf der Erde leben könnten? L: Unter Zugrundelegung der heutigen Bodenausnutzung in Europa schätzt man, daß auf der Erde 6 bis 10 Milliarden Menschen leben könnten. — Sch.: Nun haben sich doch aber die wechselnden Regierungen der Nachkriegszeit immer darauf berusen, daß sie die Arbeitssosseit in Deutschland deshalb nicht beseitigen könnten, weil Deutschland übervölkert sei. L.: Daß sie damit nur ihre große Silfslosseit zeigten, hat ihnen der Nationalsosseit sin us bewiesen, der in frischem und energischem Zupacken die Arbeitslosseit. schnell überwand. Sch.: Dann sah mo die Geburtenbeschräutung als ein Mittel an, um die Arbeitslosseste berabzuseiten. L.: Das war ein komeren Arrtum wie Nare die konten und endere wechenwicken kalen. Ein kerker Nochleiben

burtenbeschräntung als ein Mittel an, um die Arbeitslosigkeit herabzusehen. L.: Das war ein schwerer Irrtum, wie Burgdörfer und andere nachgewiesen haben. Ein starkes Nachlassen der Geburtenzahlen konnte sich auf dem Arbeitsmarkt doch frühestens nach vierzehn Jahren auswirken, wenn diese jungen Menschenkinder selbst Arbeit verlangen. Kinderzahl stark, so wird der Webensjahre aber Nur-Verbrauch er. Schrumpt die Kinderzahl stark, so wird der Bedarf an Nahrung, Kleidung, Lehrmitteln, Spielsahen usw. erheblich herabzeieht, und das bebeutet Arbeitslosigkeit sür zahlreiche Erwachsene. So hat also die Geburten bescht, und das bebeutet Arbeitslosigkeit sür zahlreiche Erwachsene. So hat also die Geburten bescht, und das bestutet Arbeitslosigkeit sie zuns die Abb. 188 zeigt, ist eigentlich eine prächtige Sache. Da kann man mit einem Blick den Zusammenhang der Tatsachen erkennen. Lehrer: Was erregt da ihre besondere Freude? Sch.: 1914 strömten die jungen Männer ins Feld. Sie konnten daher nicht heiraten, die Kurve der Eheschließungen sällt. Begen dieser sehlenden Eheschließungen und weil auch die jungen Ehemänner im Felde standen, stürzt die Geburtenkurve steil abwärts. Der Tod hält eine granssge Ernte, so daß die Todeskurve erheblich über der Geburtenkurve liegt. Könnte ich vielleicht ersahren, wie es mit den wirklichen Zahlen in den Kriegssahren steht? In unserer Tabelle sehlen die Kriegssahren. L.: Folgende Tabelle gibt Ihnen darüber Auskunsten unserer Tabelle sehlen die Kriegsjahre. 2.: Folgende Tabelle gibt Ihnen darüber Auskunft:

			geborene Geftorbe			Geburtenüb	deburtenüberichuß	
Jahr	Chefciliefungen	Zahi	auf 1000 Einw.= Ge= burten= ziffer	Zahl	auf 1000 Einw.= Sterbe= ziffer	Zahl	auf 1000 Einw.	
1914 1915 1916 1917 1918	460 608 278 208 279 076 308 446 352 543	1 818 596 1 382 546 1 029 484 912 109 926 813	26,8 20,4 15,2 13,9 14,3	1 291 310 1 450 420 1 298 054 1 345 424 1 606 475	19,0 21,4 19,2 20,6 24,8	527 286 — 67 874 — 268 570 — 433 315 — 679 662	7,8 - 1,0 - 4,0 - 6,7 -10,5	

Tabelle 53. Chefchließungen, Geburten, Geftorbene im Beltfriege. Aus bem Statistischen Jahrbuch für bas Deutsche Reich. Berlag für Gozialpolitit, Birtichaft und Statistit, Baul Schmidt, Berlin.

Birtschaft und Statistit, Kaul Schmidt, Verlin.

Sch.: Da sanken ja die Geburtenzissern außerordentlich stark herab. So schlimm hatte ich mir das doch nicht vorgestellt. Und 1918 überstieg die Zahl der Todessälle die der Geburten um 10,5 a. T.! Wie ist denn das nur möglich? L.: Da traien zu den blutigen Verlussen im Felde noch die zahlreichen Todesopser in der Heimat durch die Grippe. Sch.: Ende 1918 und Ansang 1919 strömten dann die Soldaten in die Heimat zurück. Die Zahl der Eheschließungen geht sprunghaft in die Höße. Sin Jahr später zeigt die Geburtenkurve einen Höchstwert (ein Maximum). Mit der Zahl der Eheschließungen fällt auch die Zahl der Geburten wieder.

Lehrer: Wir haben in dem Kapitel "Soziale Auslese" und in diesem Kapitel einige Ursachen behandelt, die zu allen Zeiten einen Geburtenaussall bedingen. Schüler: Dazu gehören z. B. die Spätehe der gestigen Beruse, die Eheschsschlichen Priester, der Mönche und der Ordensbrüder. Auch die geistigen Frauenberuse verhindern oft das Heiraten? Sie kommen doch oft mit ihren männlichen Berussgenossen zusammen? Sch.: Weil sie manchmal saft das

447

gleiche Einkommen haben wie die in Frage kommenden Berufsgenossen. Berzichten sie nun auf den Beruf und heiraten sie, so soll von nun an das Chepaar und unter Umständen eine ganze Familie von dem gleichen Gehalt leben, das der ledigen Frau dis zur Cheschließung allein zur Berfsgung stand. Das würde dann Berzicht auf die jährliche Reise, auf Theater und Kino, auf elegante Kleidung und zahllose andere Amehmichteiten bedeuten.

Lehrer: Weshald mögen wohl viele Männer Junggesellen bleiben? Schüler: Da gibt es sicher sehr viele verschiedene Gründe. Wanche haben ihre mittellosen und arbeitsunfähigen Eltern zu versorgen. Werden diese sehr alt, so verpaßt der Sohn den Anschluss und bleibt zeitsebens Junggeselle. Andere wieder verzichten auf die Ehe, weil sie an einer Erkrantheit, au Tuberkulose oder an einer Geschlechtstrantheit leiden oder weil sie Physhopathen sind. Leider heiraten manchmal auch überaus wertvolse Wenschen nicht, weil sie sich im Dienste des Staates Tuberkulose oder an einer Geschlechtskrankheit leiden oder weil sie Psychopathen sind. Leider heiraten manchmal auch überaus wertvolle Menschen nicht, weil sie sich im Dienste des Staates oder der Bissenschaft aufzehren. L: In welchen Berusen verursacht hohes heiratsalter einen starken Geburtenaussall? Sch.: Bei den akademischen Berusen und den Offizieren. L: Haben diese Beruse wenigstens eine ausreichende Kinderzahl? Sch.: Rein. Wir haben ja gerade gesehen, daß hier vor dem Kriege, als sich die übrigen Bevölkerungsschichten noch ausreichend vermehrten, eine bedenkliche Gegenauslese stattsand. L: Kennen Sie auch noch andere Gründe sür eine Spätehe des Mannes? Sch.: Manche einzigen Söhne werden durch die verwitwete Mutter am Heiraten gehindert. Die Mutter weiß sich ihnen so unentbehrlich zu machen und ersüllt alle ihre Wünschen. Stirbt dann die Wutter, so stehen sie ganz hilstos in der Welt und heiraten so schnell wie möglich.

Lehrer: Welches ist die Hauptursache für den Geburten ausfall? Schüler: Die

Lehrer: Welches ist die Sauptursache für den Geburtenausfall? Schüler: Die absidtliche Geburtenverhütung auch sür den Geburtenrückgang verantwortlich zu machen? Sch.: Sicher seit der stärteren Verbreitung

aber dereinft die Mütter des funftigen Geschlechts werden? 2 .: Unter der deutschen Mutter fönnen wir uns allerdings nicht jene weiblichen Besen vorstellen, die nach ausgiebigem voreche-lichen Lebensgenuß endlich als letten Liebhaber den Mann finden, der sie trot ihrer Bergangen-heit heiratet. Die deutsche Mutter ist vielmehr das Sinnbild der Reinheit. Diese heilige Aufgabe, dem deutschen Bolte eine ausreichende, erbgesunde Kinderzahl zu ichenten, tann das liebestolle Wesen nicht mehr leiften, das sich oft wahllos zahlreichen Männern hingegeben hat.

C. Wiederholungsfragen.

1. Bas lehrte Thomas Malthus? [264]

Wie vermehrte sich die Bevölkerung Europas und der Erde im 19. Sahrhundert? [264] Wie steht es mit der Abervölkerung? [Besprechung] Traten in Deutschland die Boraussagungen von Malthus ein? [264]

- Bie verläuft die Rurve der Sterbefälle? [265] 6. Wie tommt es, daß die Zahl der Todesfälle auf je 1000 Einwohner immer geringer wird? [265]
  7. Wie verläuft die Kurve der Chefchließungen? [266]

8. Wie verläuft die Geburtenturve? [267] 9. Rennen Sie einige Urfachen, die gu allen Zeiten einen Geburtenausfall bedingen! [267] und

10. Auf welchen Ursachen beruhte der Geburtenruckgang von 1876 bis jum Beltkriege? [267] und [Besprechung]

In welchen Schichten begann der Geburtenriidgang? [267]

12. Welche weiteren Ursachen verschärften den Geburtenrückgang nach dem Weltkriege? [267]
13. Welche Schichten wurden nach dem Kriege vom Geburtenrückgange ersaßt? [267]
14. Welche Ausgaben hat die Bewölkerungsstatistist zu lösen? [Besprechung]

- 15. Kann die Bevölkerungspolitik Aussagen über die Zukunst machen? [Besprechung]
  16. Kann die Arbeitslosigkeit durch Geburtenbeschränkung behoben werdent? [Besprechung]
  17. Welche Ausammenhänge bestehen zwischen den drei Kurven der Abb. 188? [265] bis [267]
  18. Wie sind Besprechung]

18. Wie find die Rachteile des einzigen Kindes jest überwunden worden? [Befprechung]

## Künfundvierzigstes Rapitel.

# Der Altersaufbau der Bevölkerung Deutschlands.

A. Lehrgang.

[269] Die mittlere Lebens = erwartung der Lebendgebo= renen. Wir haben in den Abschnitten [241], [242] und [265] erfahren, daß es den Arzten gelungen ift, die Sterblichfeit der Gäuglinge auf 10 v. S. herabzudrüfken, einige Infektionskrankheiten völlig auszurotten und die übrigen Infektions= frankheiten erfolgreich einzudämmen. Diese Erfolge muffen sich naturlich in einer Lebensverlängerung und daher in einem Rückgang der Sterblichkeit äußern. Das zeigte uns besonders anschaulich die Sterblichkeitskurve unserer Abbildung 188. Wenn natürlich auch nicht jeder einzelne Mensch eine Lebensverlängerung erfährt, so muß Lebensverlängerung sid doch beim Durchschnitt deutlich zeigen. Das Statistische Reichsamt hat nun für die in der Tabelle 54 angegebenen Zeitabschnitte berechnet, wieviele Jahre die Lebendgeborenen unter der Herrschaft der jeweils obwaltenden Sterblichkeits-

leben verhältnisse durchschnittlich zu haben. Man nennt diese Zahl die mittlere Lebenserwartung Lebendaeborenen.

Nady den Sterb- lichkeits- verhältnissen	Mäunliches Geschlecht	Weibliches Geschlecht
1871—1880	35,58 Jahre	38,45 Jahre
1881—1890	37,17 ,,	40,25
1891—1900	40,56 ,,	43,97
1901—1910	44,82 ,,	48,33
1910—1911	47,41 ,,	50,68
1924—1926	55,97 ,,	58,82
1932—1934	59,86 ,,	62,81

Tabelle 54. Die mittlere Lebenserwartung der Lebendgeborenen.

Aus Burgdörfer, Bolt ohne Jugend. Rurt Bowindel Berlag, Seidelberg.

Wir ersehen aus dieser Tabelle zu unferem Erftaunen, daß die Erfolge der Seilkunft und der Hygiene auch unfere fühnsten Erwartungen übertreffen. Di e mittlere Lebensdauer ist in dem Zeitraum von 1871 bis 1934 für beide Geschlechter um rund 24 Jahre erhöht worden. Das ist ein wirklich erstaunlicher Erfolg, der in erster Linie durch die Bekämpfung der Säuglings-und Kleinkindersterblichkeit bedingt ist. Aber auch wenn man von dieser absieht, ergeben sich noch recht ausehnliche Erfolge für die späteren Jahrgänge. Burgdörfer, dessen beseutungsvollen Untersuchungen wir hier folgen, hat seine weiteren Be-

die im Säuglingsalter Verstorbenen mit eingerechnet wären. Wir wissen, daß dies durchaus nicht der Fall, ja gänzlich unmöglich ist. Wir haben ja soeben erst erfahren, daß die durchschnittliche Lebenserwartung der Lebendgeborenen (auf Grund der Ergebnisse der Jahre 1924—1926) 57,4 Jahre betrug. Da die beiden Zahlen außersordentlich stark voneinander abweichen, so muß die niedrige Sterbezisser von

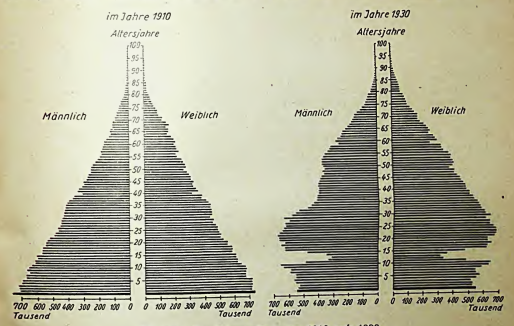


Abb. 189. Der Altersaufbau von 1910 und 1930. Nach Burgdörfer, Bolt ohne Jugend. Kurt Bowindel Berlag, Seidelberg.

rechnungen auf die Ergebnisse der Jahre 1924—1926 gestüht. Nimmt man beide Geschlechter zusammen, so war die damalige mittlere Lebenserwartung der Lebendgeborenen 1/2 (55,97 + 58,82) = 57,4 3 ahre.

[270] Die bereinigte Sterbeziffer. Die durchschnittliche Sterbeziffer der Jahre 1930—1933 betrug nach Abschnitt [265] 11,1 a. T. An dieser Jahl
ist an und für sich nicht zu zweiseln. In ben fraglichen Jahren starben tatsächlich nur 11,1 a. T. Würde das aber dauernd so bleiben, so würde es volle 90 Jahre dauern, bis die tausend Menschen gestorben wären. Das aber bedeutet, daß das durchschnittliche Alter des Menschen 90 Jahre betragen müßte, wobei

11,1 auf irgendwelchen uns bisher verborgenen Ursachen beruhen. Dem Durchschnittsalter von 57,4 Sahren würde eine Sterbeziffer von 1000:57,4 = 17,4 entsprechen. Nennt man 11,1 die "rohe" Sterbeziffer, so bezeichnet man 17,4 als die "bereinigte" Sterbeziffer. Woher fommt es nun, daß statt 17,4 nur 11,1 Todesfälle auf je 1000 der Bevölkerung in den Jahren 1930—1933 eintraten?

Das liegt an dem ganz unnatürlich en Altersaufbau, den das deutsche Bolf zur Zeit zeigt. Um diesen von Burgdörfer aufgedeckten Sachverhalt ganz verstehen zu können, wollen wir uns diesen Altersaufbau von 1930 einmal genauer ansehen und ihn mit dem Altersaufbau von 1910 vergleichen.

[271] Der Altersaufbau des deutschen Boltes von 1910 und 1930. Die Sypothet des Todes. In der Abbildung 189 sehen Sie zwei Figuren, die den Altersaufbau von 1910 und 1930 darftellen. In dem in der Mitte jeder Figur gelegenen wei-Ben Streifen sind die Altersjahre in Abständen von je fünf Jahren angegeben. Bon diesem weißen Streifen gehen nach rechts und links schwarze Bänder aus, die die Angahl der lebenden Bersonen der einzelnen Alltersjahre geben. Der unten angebrachte Mafftab ermöglicht es, die Stärke der einzelnen Iahrgänge abzulesen. Nach rechts sind die Anzahlen der weiblichen Bersonen, nad links die der männlichen Bersonen angetragen. Wir betrachten zunächst den Alltersaufbau von 1910. Sehen wir von kleineren Unregelmäßigkeiten bei den Jahrgängen 32 bis 40 ab, auf die wir in der Besprechung noch eingehen wolen, so ift der Aufbau auf beiden Gein ein gang regelmäßiger. Legen wir chts und links ein Lineal so an, daß es ie äußersten Buntte des untersten und des obersten Jahrgangs verbindet, so find die Abweichungen von einer geraden Linie nur gering. Um ftarkften ift der Jahrgang 1 vertreten, d. h. der Jahrgang der Säuglinge. Das ist bei einem wachsenden Bolte auch ganz selbstverständlich. Rachdem ein Jahrgang einmal geboren ift, fann seine Stärke natürlich niemals mehr zunehmen, son= dern bis zum gänzlichen Uussterben immer nur abnehmen. Das Bild des Altersaufbaus von 1910 ist das Bild einer ziem lich regel= mäßigen Pyramide.

Gehen wir nunmehr zum Altersaufbau von 1930 über, so sind wir verdutt über das gänz veränderte Aussehen nach dem Ablauf von nur 20 Jahren. Der Nachwuchs der Jahrgänge 1 bis 20, die seit 1910 neu hinzugekommen sind, läßt von einem pyramidenförmigen Aufbau nichts mehr erkennen. Besonders klein sind die Altersjahrgänge 11 bis 15, das sind also die Geburtsjahrgänge 1915 bis

1919. Während die Jahrgänge 10 und 9 (Geburtsjahrgänge 1920 und 1921) noch einmal fast die Bortriegsstärte annehmen (val. unfere Geburtenfurve in Abb. 188), werden die jüngeren Sahrgange mit einigen Unregelmäßigkeiten immer ichwächer, der fataftrophale Ge= burtenrückgang ist in vollem Gange. Dann mußte die Byramidenform doch aber vom Sahrgang 21 an gewahrt sein? Denn von bort ab nach aufwärts haben wir es ja mit dem Alters= aufbau von 1910 zu tun, der nur um 20 Inhre nach oben verschoben ift. legen unser Lineal auf der rechten Geite an, verbinden alfo den äußersten Bunft des Jahrgangs 21 mit der Spike und sehen, daß hier alles in Ordnung ist: Die Abweichungen von der geraden Linie im Alltersaufbau der weiblichen Jahrgänge nur fo geringfügig wie bei der Figur für 1910. Legen wir bas Lineal jedoch links an, so sehen wir eine tiefe Ausbuchtung bei den Jahrgängen 30 bis 50. Das sind die schweren Kriegsverlufte.

Rachdem wir so jede der beiden Figuren für sich betrachtet haben, gehen wir nunmehr zum Bergleich über. Die un : teren Jahrgänge 1 bis 15 sind beim Altersaufbau 1930 wesentlich fleiner als beim Altersaufbau 1910. Da diese Jahrgange, namentlich die unterften fünf, eine verhältnismäßig große Sterblichfeitsziffer haben, so spielt diese bei ber Berechnung der Gesamtsterblichfeit für 1930 feine so erhebliche Rolle wie für Bergleichen wir nunmehr die 1910. mittleren Jahrgänge, also die Jahre 16 bis 65, miteinander! Gie sind im Altersaufbau 1930 ganz erheblich stärker als die entsprechenden Sahrgänge im Altersaufbau 1910. Das rührt daher, daß das deutsche Bolk bis 1910 so viele Geburten hatte (1896 bis 1910 durchschnittlich 2 Millionen!), daß die Toten nicht nur erfett wurden, fondern daß jährlich noch ein gang erheblicher Zuwuchs eintrat. Gelbst die durch die furchtbaren Kriegsverluste stark herabgesetten Männerjahrgänge find noch mindestens ebenso stark, meist aber er-

heblich stärker als die entsprechenden Jahrgänge von 1910. Bor allem aber passen die mittleren 3 ahrgänge (16 bis 65) von 1930 gar nicht mehr zu dem Unterbau von 1930. Sie find einerseits im Berhältnis zu den 15 jungften Jahrgängen ungewöhnlich stark besetzt (nach) Burg dörfer um 25 bis 40. v. H. ftärfer als 1910!) und andererseits zeigen die Sterbetafeln des deutschen Reidies, daß die Todesbedrohung diefer Inhrgänge, also der Geburtenjahrgänge 1865 bis 1914, vor allem 1880 bis 1914, fehr gering ift. Wenn auch die höheren Alltersflaffen (also über 65 Jahre), die vom Tode start bedroht find, 1930 höher find als 1910, so fallen sie gegenüber den starken mittleren Altersklaffen oon 1930 faum ins Gewicht. Die unge= wöhnlich niedrige Sterbe differ der Sahre 1930 bis 1933 beruht also nicht auf außergewöhnlich gunftigen Sterblichkeitsverhältniffen, sondern auf dem gang unnatürlichen Altersaufbau des deutschen Bolfes, auf der überaus ftarten Besetzung der vom Tode nur wenig bedrohten mittleren Sahrgange und auf der ichwachen Befetjung der vom Tode ftark bedrohten jungeren und älteren Jahrgange. Auf unferem Alltersaufbau lastet, wie sich Burgdörfer ausdrückt, eine schwere "Sopothet des Todes".

Aus diesen Tatsachen folgt, daß die Sterbeziffer auf die Dauer gar nicht so niedrig bleiben fann, jondern daß fie erheblich höher werden muß, wenn die mittleren Jahrgänge des Altersaufbaus von 1930, namentlich die Jahrgange von 1880 an, in das stärker gefährdete Alter aufrücken. Das wird etwa von 1945 ab eintreten. Bon Jahr zu Jahr wächst dann die Bahl der über 65jährigen Bolksgenoffen, damit aber auch die Zahl der Todesfälle bei den Greisen. Bei fonft gleichbleibenden Berhältniffen werden von 1945 oder 1950 ab teine Geburtenüberschüffe, londern Sterbefallüber= Dann wird d iisse eintreten. die "Sypothek des Todes" allmählich eingelöft.

Die rohe Sterbeziffer 11,1 der Jahre 1930 bis 1933 oder 12 des Jahres 1927 (für das Burgdörfer seine Berech-nungen anstellte) ist also unnatürlich gering. Der mittleren Lebensdauer von 57,4 Jahren (auf Grund der Lebensbedingungen von 1924 bis 1926) entspricht vielmehr eine "bereinigte" Sterbeziffer von 17,4 a. T., die sich also auf eine regelzmäßig aufgebaute, gleichtbeibende (stationäre) Bespölferung bezieht.

[272] Die bereinigte Geburtengiffer. Im vorigen Abschnitt haben wir eingesehen, daß die übliche Berechnung der Sterbeziffer, die bei normalem Aufbau der Bevölferung zu befriedigenden Ergebniffen durchaus führt, versagt, wenn der Altersaufbau der Bevölkerung unnatürlich ist. Wir müffen dann die Sterbeziffer "bereinigen" oder "normen", damit sie die wirklichen Berhältnisse darstellt. Es fragt sich nun, ob die Geburtengiffer etwa auch zu bereinigen ift. Spiegelt also die Geburtenziffer 18,4 des Jahres 1927 die wirklichen Berhältnisse wieder oder liegt ihre Sohe auch an dem nun einmal vorhandenen unnatürlichen Alltersaufbau?

Wie soll man da zu einem wirklichen Magftab, zu einer "Bereinigung" oder "Normung" tommen? Wir wiffen, daß die mittleren Jahrgänge 1927 unnatürlich stark waren. War die damalige Fortpflanzung nun fo ftart, daß diefe Jahrgange sich wenigstens felbst er-Man betrachtet segen konnten? da am besten die Schicht der weiblichen Berfonen im gebärfähigen Alter (15 bis 45 3 ahre). Diese Schicht mußte bann so viele Rinder gur Welt bringen, daß in der nächsten Generation dieselbe Schicht wieder genau ebenso ftart ware. Damit ein folder voller Erfat in ber nächsten Generation eintritt, muffen nach ben Berechnungen Burgborfers 1000 weibliche Personen im gebarfähigen Alter burchschnittlich jahrlich 83,3 Rinder gebären. 1927 brachten 1000 Frauen aber nur 75,8 lebende Rinder gur Welt, alfo 7,5 gu wenig. Diese Fruchtbarkeitsziffer von 75,8 Geburten auf 1000 gebärfähige Frauen reicht also nicht mehr aus, um den Bestand von 1927 zu erhalten. Mit Hilfe diese Ergebnisses konnte das Statistische Reichsamt nun die Geburtenziffer "bereinigen", d. h. sie von dem zufälligen und unregelmäßigen Altersaufban des Jahres 1927 unabhängig machen. Im Jahre 1927 betrug die Bevölkerung des Reiches 63 250 000. Bei einer gleichs



Abb. 190. Die bereinigte Lebensbilanz des deutschen Boltes und der Berliner Bevölkerung. Aus Kihn, Staemmler, Burgdörfer: Erbtunde, Rassenpfiege, Bevölkerungspolitik. Berlag Quelle und Meyer, Leipzig. Rach Burgdörfer, Bolt ohne Jugend. Rurt Bowinkel Berlag, Heidelberg.

bleibenden (stationären) Bevölkerung wären darunter nach den Berechnungen Burgdörfers nur 13 300 000 gesbärsähige Frauen gewesen. Diese würben bei der 1927 herrschenden Fruchtbarkeitsziffer von 75,8 auf je 1000 Frauen im ganzen jährlich 13 300 75,8 Kinder gebären. Dem nach ist die bereinigte Geburtenziffer für eine solche Bevölkerung:

 $\frac{13\,300\cdot75,8\cdot1000}{63\,250\,000} = 1\,5\,,9.$ 

[273] Die Lebensbilanz des beutschen Bolkes. Die Tabelle 52, die uns die Entwicklung der Geburten und Sterbefälle zeigte, gab für das Jahr 1927 als die statistisch festgestellte Geburtenziffer 18,4 a. T. und Sterbeziffer 12,0 a. T., jo daß sich als Geburtenüberschuß 6,4 a. T. ergab. Das Jahr 1927 schloß mit einer tatsächlichen Bevölkerungszunahme von 404 699 Einwohnern ab. Burgdörfer hat diese sonderbare Tatsache aufgeklärt. haben unter seiner Führung erkannt, daß die Geburtenziffer zu hoch und die Sterbeziffer zu niedrig ift, und daß dies die Folge des ganz unnatür: Alltersaufbaus lichen Berölferung deutschen Burgdörfer hat diese Ziffern bereinigt. Es ergab sich die bereinigte Geburtenziffer 15,9 und die bereinigte Sterbeziffer 17,4. Das aber bedeutet, daß das deutsche Bolf im Jahre 1927 bereits ein Geburten= défizit (lat. deficere = mangeln, fehlen; Défizit = Fehlbetrag) von 1,5 erlebte. Die Abbildung 190 zeigt uns das mit erschreckender Deutlichfeit, indem sie dem beruhigenden Schein (d. h. den unbereinigten oder rohen Biffern) die rauhe Wirklichkeit (d. h. die bereinigten Biffern) gegenüberstellt. fürchterlicher sind die Verhältnisse für die Reichshauptstadt Berlin, die uns gleichfalls von der Abbildung 190 vor Augen geführt werden, die wir aber erst später auswerten wollen.

Nunmehr sind wir natürlich gespannt, wie sich das in den übrigen Jahren der Nachtriegszeit auswirft. Wenn wir als gleichbleibende Sterbezisser die auf Grund der Sterbetasel von 1924/26 berechnete Zahl 17,4 a. T. zum Vergleich nehmen, so ist es ohne weiteres klar, daß Deutschland seinen Menschenbestand nur unter dem Umstande erhalten kann, daß jährlich auch 17,4 a. T. geboren werden. Wir stellen nun die Zahlen nach Burgsdicht von der Sabelle börfers Berechnung in der Tabelle 55 zusammen.

Das Ergebnis ist niederschmetternd. Seit 1926 stirbt das deutsche Bolf ab. Seine Geburten reichen nicht mehr aus, um den Bestand zu deksten. Wenn wir uns angesichts des in den rohen Statistiken zum Ausdruck

Rohe Ziffern a. T.			Bere	inigte Ziffern c	ı. T.	
Jahre	Geburten- ziffer	Sterbeziffer	Geburten- ilberschuß	Geburten- ziffer	Sterbeziffer	Geburten- ilberschuß
1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931	20,5 20,7 19,5 18,4 18,6 17,9 17,5 16,0 15,1	12,3 11,9 11,7 12,0 11,6 12,6 11,0 11,2 10,8	8,2 8,8 7,8 6,4 7,0 5,3 6,5 4,8 4,3	17,7 18,0 17,0 15,9 15,8 15,2 14,5 13,1 12,3	17,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4	+0,8 +0,6 -0,4 -1,5 -1,6 -2,2 -2,9 -4,3 -5,1

Tabelle 55. Robe und bereinigte Geburten- und Sterbeziffern und Geburtenüberichuffe. Rach Burgdörfer, Bolt ohne Jugend. Aurt Bowindel Berlag, Seibelberg.

tommenden Überschusses der Geburten über die Sterbefälle in Sicherheit glaubten und nur darüber beunruhigt waren, daß der Geburtenüberschuß von Jahr zu Jahr kleiner wurde, so haben wir uns in einem schweren Irrtum befunden, der durch den unnatürlichen Altersaufbau des deutschen Bolkes hervorgerufen wurde. Dieser Altersaufbau täufcht einen Geburtenüber= dug vor und verhüllt den vorhandenen bereits Sterbe über schuß. Der verhüllende Schleier ist durch Burgdörfers Berechnungen zerriffen worden. Gobald die starken mittleren Jahrgänge in das gefährdetere Allter kommen (etwa von 1945 bis 1950 ab) wird ein riesiges drei Grundformen der Bevölferungsstruktur die Pyramide, die Glocke und die Urne aufgestellt. Wir sehen diese drei Grundsormen in der Abbildung 191.

Die Pyramide ist das Wahrzzeichen des jungen und wachsenden Bolkes. Aus unseren früsheren Abbildungen wissen wir schon, daß die einzelnen waagerechten Schichten die verschiedenen Jahrgänge darstellen. Unsere Abbildung 191 stellt jedoch nicht die einzelnen Jahrgänge dar, sondern unterscheidet nur fünf verschiedene Schichten: 1. die noch nicht schulpflichtigen Kinder (0 bis 6 Jahre), 2. die über 6= bis 15jährigen, 3. die über 15= bis 45jährigen, 4. die über 45= bis 65jähris

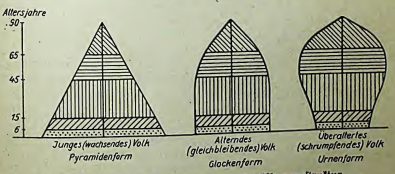


Abb. 191. Die brei Grundformen ber Bevollerungsstruttur. Rad Burgborfer, Bolt ohne Jugend. Rurt Bowindel Berlag, Beibelberg.

Sterben losgehen, das auch die letten Zweifler überzeugen wird. Aber dann ist es zu spät. Die Hilfe muß sofort und gründlich kommen (vgl. 47. Kapitel!).

[274] Pyramide, Gloce und Urne. Burgbörfer hat als die

gen und 5. die über 65jährigen, die Greise. Ein junges Bolk hat so zahlreiche Geburten, daß diese von Jahr zu
Jahr zunehmen, die Grundlinie der Gäuglinge und daher auch die oberen Schichten verbreitern sich ständig. Die Pyramide des Jahres 1910 (Abb. 189) des deutschen Bolkes zeigt noch ein solsches junges und wachsendes Bolk. Die Geburtenziffer liegt weit über der Sterbeziffer, so daß eine Bereinigung dieser Ziffern nicht nötig ist.

Wenn nun die Geburtenzahl eines Bolfes langsam abnimmt, so daß das Bolk schließlich jedes Bachstum einstellt, aber doch noch gerade feinen Bestand erhalten fann, so bildet fich die Form der Glocke heraus. Die Zahl der Lebend= geborenen ift zwar fleiner, die Basis ber Glode also schmaler geworden, aber sie ist doch noch breiter als jeder andere Querschnitt. Wir sehen, daß die mittleren und oberen Jahrgänge verhältnismäßig viel ftärker sind als bei der Phramide. Man nennt ein soldzes Bolf ein alterndes, gleichbleibendes oder stationäres Bolk statio = Stehen, Stillstehen, stationar = bleibend, nicht fortschreitend). Die Zahl der Todesfälle ist in einem soldzen stationären Bolfe weder fleiner noch größer, sondern immer genau fo groß wie die Bahl der Geburten, jo daß sich die Gesamtzahl der Bevölkerung nicht ändert, fondern eben gleichbleibend ift. Es ift dies natürlich ein Grenzfall, der prattisch nie genau portommen wird. Der Bevölkerungsaufbau Frankreichs hat längere Zeit annähernd die Form einer Glode gehabt. Reine Regierung irgendeines Staates wird sich bewußt das Ziel segen können, die Berölkerungszahl herabzusehen, sehr oft wird sie sogar eine Bermehrung dringend wünschen; als Mindestziel wird sie aber die Erhaltung des vorhandenen Bolksbestandes erftreben. Diesem Mindestziel entsprechend hat auch Burgdörfer (ngl. die Abschnitte [270] bis [272]) die Bereinigung der Sterbeziffer und ber Geburtengiffer nur mit Silfe der stationären oder gleichbleibenden Bevölkerung vorgenommen, nicht etwa mit Silfe einer in irgendeinem Berhältnis anwachsenden Bevölkerung. Uber ge= rade wegen diefer bescheide= nen Mindestforderung find die Ergebnisse seiner Berechnungen um fo beunruhi= gender und aufregender. Das deutsche Bolk ist in höch = ster Gefahr: Es kann nicht einmal mehr seinen Bestand aufrecht erhalten! Es ist gar keine gleichbleibende Bevölkerung, sont bern es überspringt die Grundsorm der Glocke.

Wenn wir uns nämlich den Altersaufbau von 1930 in der Albb. 189 ansehen, jo sieht das wirklich nicht niehr nach einer Glode aus, sondern man muß befürchten, daß sich in einigen Sahrzehnten daraus die Form der Urne entwickelt und uns hohnvoll entgegengrinft. Der Geburtenrückgang ist in Deutschland nicht so langsam erfolgt wie in Frantreich, sondern er ist so stürmisch, so katastrophal vor sich gegangen, daß Deutich= lands Geburtenfurve 1931 bis 1933 nur noch von derjenigen Schwedens unterboten murde. Die Urne aber bedeutet den Tod! Die Zahl der Lebendgeborenen ist bei der Urne so schmal geworden, daß die darüber lagernden Jahrgänge wesentlich stärker sind. Um ftärtsten sind in unserem Bilde die Inhrgänge 45 bis 65. Das bedeutet für die Zufunft einen ungeheuren Bolfsschwund. Denn auch die Rinder unferer Urne wachsen einmal heran und gelangen in das Alter von 45 bis 65 Jahren. Dann werden die durch den Tod noch etwas schmaler gewordenen Jahrgänge nicht entfernt mehr den Umfang der jegigen 45= bis 65-jährigen haben. Goll es wirklich dahin kommen, daß Deutschland dem Bolkstode entgegentaumelt? Wir werden später sehen, wie sich bas Schicksal des deutschen Bolkes nach 1933 gestaltet hat.

[275] Die notwendige Kinsberzahl in der Ehe. Wir stellen nur noch bescheidene Ansprüche. Wir fragen also nicht mehr, wieviele Kinder durchschnittlich in jeder Ehe nötig sind, damit sich die deutsche Bevölkerung in einem Jahrhundert z. B. verdoppele, sondern wir fragen nur noch: Wiesviele Kinder müssen durchschnittlich in jeder Ehe vorshanden sein, damit das deutssche Bolk seinen Bestand ershält, also eine gleichbleibende oder

stationäre Bevölferung darstellt? Daß die kinderlose Ehe niemals als alleinsültige Form in Frage kommt, ist isar: Das würde ja das sosortige Ersöschen eines Bolkes bedeuten. Daß auch die Einkinde hehe den Bestand nicht erhalten kann, ist ohne genauere Untersuchung schon daraus zu ersehen, daß

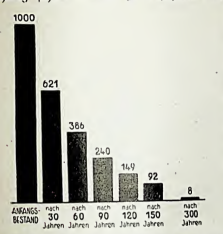


Abb. 192. Der Bevölkerungsabstieg unter ber Herrschaft des Zweitinderspftems.

Aus Klihn, Staemmler, Burgdörfer: Erbfunde, Rassenpflege, Bevölferungspolitik. Berlag Quelle und Meyer, Leipzig. Rad Burgdörfer, Bolt ohne Jugend. Kurt Bowindel Berlag, Heibelberg. bei der Einkindehe doch jedes Elternpaar nur durch ein Rind in der nächsten Generation ersetzt wird. Wie steht es aber mit dem 3 weifinder fnftem? Sier werden doch die beiden Eltern in der nächsten Generation wieder durch zwei Menschen ersett. Das müßte duch ausreichen. Das ist ein zwar weit verbreiteter, aber doch verhängnisvoller Irrtum. Es kommen ja durchaus nicht alle Kinder bis in das fortpflanzungsfähige Allter, mandje heiraten nicht, andere bleiben kinderlos usw. Man hot berechnet, daß eine Bevölkerung, die das Zweikindersustem annimmt, jährlich um 15,87 a. T. abnimmt. Was das bedeutet, zeigt uns die Abb. 192. Wir ersehen daraus, daß unter der Berrichaft des Zweikindersystems nach 150 Jahren, also nach fünf Generationen, von 1000 Menschen nur noch 92 und nach 300 Jahren nur noch 8 übrig find. Demnach ftirbt eine Bevolkerung beim Zweifindersystem nach 300 Sahren aus.

Um nun die wirklich ausreichende und notwendige Kinderzahl zur Bestanderhaltung eines Bolkes zu berechnen, geht Burgdörfer von 100000 Mädchen

aus.

Mitt Sommer Serial, Selectory.	
Bon 100 000 Mädchen erreichen nach der Sterbetafel für die Jahre 1924 bis 1926 das 16. Lebensjahr	86 700 Mädchen.
Bon diesen sind nach der statistisch berechneten Wahr- scheinlichkeit bis zum 40. Jahr verheiratet .	73 700 Frauen.
10 v. H. der Ehen sind von Ratur (also ohne den Willen der Cheleute) unfruchtbar. Das bedeutet einen Berlust von 7370 Frauen. Es bleiben also	66 330 Frauen.
Diese 66 330 Frauen müssen also die für die reine Be- standserhaltung erforderlichen 100 000 Mädchen der näch- sten Generation und dazu die 106 000 Knaben (vgl. Be-	
fprechung zum 10. Rapitel, Brief 4, G. 88) dut Weit bringen, also insgesamt	206 000 Kinder.
Auf diese Zahl von lebend geborenen Kindern entfallen aber etwa 7000 Totgeburten. Demnach müssen von den 66 330 Frauen geboren werden	213 000 Kinder.
66 330	3,2 Rinder.
Berücksichtigt man die Tatsache, daß 10% der Geburten unehelich sind, so kommen auf die fruchtbare Ehe	2,9 Kinder.
Ein Teil der Ehen wird durch Tod oder Scheidung vorzeitig gelöst. Berücksichtigt man dies, so sind zur Bestandserhal- tung für die fruchtbare Che durchschnittlich notwendig.	3,4 Kinder.

Um also den Bestand eines Volkes zu erhalten (gleichbleibende oder stationäre Bevölkerung) sind 3,4 Kinder sür jede fruchtbare Ehe ersorderlich. Berechnet man die durchschnittliche Kinderzahl auf alle Ehen überhaupt, also einschließlich der unfruchtbaren, so ergeben sich 3,1 Kinder sür die Ehe. Auf 1000 Einwohner der Bevölkerung umgerechnet, beträgt die ersorderliche Zahl der Geburten jährlich 17,4 (vgl. Absämit [273]), auf 1000 weibliche Personen von 15—45 Jahren jährlich 83,3 (vgl. Abschnitt [272]), auf 1000 Ehesrauen von 15—45 Jahren jährlich 153.

[276] Die tatsächliche eheliche Fruchtbarkeit. Erkannten wir bereits an den bereinigten Geburten- und Sterbeziffern, daß das deutsche Bolk seit 1926 ein schrumpfendes Bolk ist, so hat Burgdörfer dies auch durch die Berechnung der ehelichen Fruchtbarkeitsziffer klar erwiesen schehe

Tabelle 56).

Auch aus dieser Tabelle 56 ersehen wir, daß seit 1925 die Geburtenzahl im Deutschen Reiche nicht mehr ausreichte, um auch nur den Bestand aufrecht zu erhalten. Berlin war dem Reiche in dieser Beziehung weit vorausgeeilt. Es hat schon im ersten Jahrzehnt dieses Jahrhunderts die ersorderliche Zahl 153 nicht mehr erreicht. Aus dieser Tavelle ersehen wir auch, daß um 1890 etwa auf jede dritte Frau jährlich ein lebendgeborenes Kind kam, 1910 auf jede vierte Frau, 1925 auf jede siebente

Es entfielen jährlich auf je 1000 verheiratete Frauen im gebärfähigen Alter an ehelich Lebendaeborenen:

eneger et ettett		
im Jahresdurchschuitt	im Deutschen Reich	in Berlin
1880—1881 1890—1891 1900—1901 1910—1911 1925 1927 1928 1929 1930 1931 1932	307 303 286 227 146 128 128 122 118 107 101	254 210 170 127 65 — — — — rund 45

Tabelle 56. Die eheliche Fruchtbarkeitszisser auf je 1000 verheiratete Frauen im gebärfähigen Alter (15—45 Sahre) im Deutschen Reiche und in Berkin.

Aus Burgdörfer, Boll ohne Jugend. Aurt Bowindel Berlag, Seidelberg.

Frau und 1932/33 sogar erst auf jede zehnte Frau. In der Reichshauptstadt aber kam im Sahre 1932 erst auf jede zweiundzwanzigste Frau eine glückliche Geburt.

Das mittlere Heiratsalter der Frauen beträgt rund 24 Jahre, die Zeit ihrer ehelichen Gebärfähigkeit also nur rund 21 Jahre. Da auf 1000 Chefrauen in den Jahren 1932 und 1933 im Neiche nur rund 100 Geburten kamen, so heißt das, daß in den 21 Jahren der Gebürfähigkeit nur 2100 Geburten auf 1000 Chefrauen entfallen, also auf eine Che nur noch rund zwei Geburten, in Berlin sogar nur noch eine einzige Geburt.

B. Besprechung des Lehrstoffes.

Lehrer: Was versteht man unter der mittleren Lebenserwartung der Lebendseborenen unter der Herrschaft der jeweils obwaltenden Sterblickeitsverhältnisse im Durchschnitt zu leben haben. In den Sahren 1924—26 betrug die mittlere Lebenserwartung 57,4 Sahre. L.: If die mittlere Lebenserwartung 57,4 Sahre. L.: If die mittlere Lebenserwartung 57,4 Sahre. L.: If die mittlere Lebenserwartung früher höher der sieht in der derei Sahre höher. L.: Was die mittlere Lebenserwartung früher höher der niedriger? Sch.: Sie war stüher wesentlich niedriger. Die Erhöhung von 1871 bis 1926 beträgt rund 20 Sahre, dis 1934 sogar rund 24 Sahre. L.: Worauf beruht das? Sch.: Wor allem daraus, daß die Säuglingssterbeilichteit und die Sterblichteit des Rleinkindt und Hygiene auch in den übrigen Lichteit und die Sterblichteit des Rleinkinst und Hygiene auch in den übrigen Lebensaltern ganz erstaunliche Ersolge erreicht haben. L.: Was ist die Folge davon? Sch.: Die Sterbezisser ist start gesunden. L.: Beruht die Sterbezisser 11 in den Jahren 1930 bis 1933 auf diesen Ersolgen der Heint Rhl der der Menschen 90 Jahre betragen müßte. Daß das nicht möglich ist, sieht man an der keinen Zahl der tatsächlich lebenden 90= bis 100-jährigen. L.: Worauf ber zuht aber die niedrige Sterbezisser? Sch.: Auf dem unn at ürlichen Auf terssauf auf da. Wir hatten 1930 eine kleine Kinderzahl und eine verhältnismäßig kleine Scharen. Oaher wirkte sich in der Gesamtzahl der Sterbefälle die verhältnismäßig große Sterblichkeit der Kinder wirkte sich in der Gesamtzahl der Sterbefälle die verhältnismäßig große Sterblichkeit der Kinder wirkte sich in der Gesamtzahl der Sterbefälle die verhältnismäßig große Sterblichkeit der Kinder wirkte sich in der Gesamtzahl der Sterbefälle die verhältnismäßig große Sterblichkeit der Kinder wirkte sich in der Gesamtzahl der Sterbefälle die verhältnismäßig große Sterblichkeit der Kinder

und Greise nicht so stark aus gegenüber der geringen Sterblickeit der starken mittleren Jahrgänge. L.: Wird die Sterbezisser nun auf die Dauer so niedrig bleiben können? Sch.: Nein, fie muß fteigen, sobald die älteren ftarken Sahrgange ins Greifenalter treten. Dann wird die

"Supothet des Todes" eingelöft werden.

Schüler: Bei der Betrachtung der Pyramide von 1910 (Abb. 188) fällt mir auf, daß der Altersjahrgang 40 auf beiden Seiten so klein ist. Lehrer: Wann sind die Menschen diese Jahrgangs der Alterspyramide von 1910 geboren? Sch.: 1871. Run verstehe ich, 1870/71 waren viele Männer im Kriege. Das wirkte sich dann 1871 in der kleineren Kinderzahl aus. In dem Sahrgangs der Alterspyramide von 1910 geboren? Sch.: 1871. Nun verstehe ich, 1870/71 waren viele Männer im Kriege. Das wirtte sich dann 1871 in der Ueineren Kinderzahl aus. In dem Altersaussauf von 1930 ist die Lücke ebenfalls noch deutlich zu seichen. Dann waren die darausschlichen Sahrgänge der siedziger Iahre also besonders start, da sich auf beiden Seiten beider Figuren der Abrygänge der siedziger Iahre also befonders start, da sich auf beiden Seiten beider Figuren der Abrygänge ahre also auch salt ein Sahrhundert hindurch demerktar machen. L: Berfolgen Sie diese Sahrgänge einmal auf ihrem Lebenswege! Sch.: 1915 bis 1919 waren die Geburtenjahrgänge sehr schwach. Infolgedessen werden von 1921 bis 1925 sehr schwache Iahre gänge in die Volkurchen die Volkurchen Gebeiderten sein. Ucht Iahre später, also 1929 bis 1933, werden diese schwachen Sahrgänge die Beltschulke verlassen haben. In diesen Iahren komten daßer nur wenige Lehelinge in die praktischen Beruse einkreten. L: Wird sahre sach im Besuch der höheren Schusen durch den Geburtenaussall fart beeinssluss wird auch der Besuch ander en in der gleichen Weise nachweisen lassen, aber dier surch auch der Besuch ander ersünde, wie Begadung, wirtschaftliche Lage der Eltern usw. mit. Aber in den Berusssischen Gründe, wie Begadung, wirtschaftliche Lage der Eltern usw. mit. Aber in den Berusssischen Gründe, wie Begadung, wirtschaftliche Lage der Eltern usw. mit. Aber in den Berusssischen Gründe, wird sich werden die Schüsser von 1929 bis 1933 deutlich gezeigt haben. L: Wie wird es mit den Ehes schwachen seiner schwerzischen von 1929 bis 1933 deutlich gezeigt haben. L: Wie wird es mit den Ehes schwachen kriegsjahrgänge in das Hertschen Bennen der Steichen Lied und den Kriegsjahrgänge in das Seizusssischen der Schüsser der Sch

Jahre	Weibliches Geschlecht	Männliches Geschlecht	Umrednung des männlichen Geschlechts auf die Grundzahl 106 000
0 10 20 30 40 50 60 70 80	100 000 87 452 85 808 82 597 78 917 73 943 65 076 47 255 19 711 2 356	100 000 85 070 83 268 79 726 76 313 71 006 60 883 41 906 16 066 1 599	106 000 90 174 88 264 84 510 80 892 75 266 64 536 44 420 17 030 1 695

Tabelle 57. Absterbeordnung nach ber beutichen Sterbetafel für bie Sabre 1924 bis 1926. Aus dem Statistifchen Jahrbuch für das Deutsche Reich. Berlag für Gogiaspolitik, Birtschaft und Statistik, Paul Schmidt, Berlin.

Sch.: Diese Tabelle geht in den beiden mittleren Spalten von der Geburtenzahl 100 000 aus. Es werden die Anzahlen der noch Lebenden in Abständen von je 10 Jahren angegeben. L.: Sind die Zahlen in beiden Geschlechtern die gleichen? Sch.: Nein. Wenn man diese beiden Spalten der gleichen? Sch.: Nein. Wenn man diese beiden Spalten vergleicht, so sind die Zahlen der Aberlebenden beim weiblichen Geschlecht immer größer. — wergleicht, so sind die Zahlen der Aberlebenden beim weiblichen Geschlecht immer größer. — Was bedeutet nun die dritte Spalte? L.: Sie haben sehoen schon in der Besprechung auf S. 88 erschern, daß auf 100 Mädden immer 106 Rnaben geboren werden, d. h. also: Auf 100 000 Mädden werden 106 000 Rnaben geboren. In der dritten Spalte sind die Anzahlen der überlebenden Männer auf die Grundzahl 106 000 umgerechnet. Sch.: Wie geschieht das? L.: Beim Jahre 10 3. B. nach der Broportion 85 070: 100 000 = x: 106 000. 3. B. nach der Proportion 85 070: 100 000 = x: 106 000.

Daraus folgt  $x = \frac{85070 \cdot 106000}{100000} = 90174$ . 100 000

100 000

Sch.: Dann stimmt das also überein mit der Betrachtung des Abschrikts [275]? L.: Bei der stationären Bevölkerung werden also Sahr sür Jahr 206 000 lebende Kinder geboren. Wieviele Menschen werden jährlich sterben? Sch.: Es müssen duch sterben auch jährlich 208 000 Menschen sterben, damit die Gesamtzahl der Menschen weder wächst noch abnimmt. L.: Wird es

eine solche Bevölterung in der Wirklickeit geben? Sch.: Nein, das ist nur ein Sdealsall. L.: Wie kommt dann Burgdörser dazu, mit Hilse eines solchen Sdealsalles "bereinigte" Geburten- und Sterbezissern zu berechnen? Sch.: Weil es das Mindestziel jedes Bolkes sein muß, seinen Bestand zu erhalten. Die bereinigten Zissern geben eben an, wann dieser Bestand gerade erhalten werden kann. L.: Welche Aufklärung haben uns nun die bereinigten Zissern eben? Sch.: Sie gaben uns die schingerzliche Aussen lärung, daß Deutschland, trosdem es jährlich an Menschenzahl zunimmt, doch ein schrung, daß Deutschland, trosdem es jährlich an Menschenzahl zunimmt, doch ein sch dazu einen hibschen Bergleich aus dem Alltag gegeben. Rehmen Sie einmal an, ein Kino habe zur ersten Borstellung 500 Karten verkaust, zur zweiten 400. Sch.: Dann ist also die Beschuckerahl gesunken. L.: Nun verlassen von den 500 Besuchern der ersten Borstellung nur 300 das Kino, während 200 sigen bleiben. Wie steht es nun mit der Zahl der Besucher der zweiten Borstellung? Sch.: Es sigen 600 Besucher da, aber neu hinzugekommen sind doch nur 400. So das Kino, während 200 sigen bleiben. Wie steht es nun mit der Jahl der Besucher der zweiten Borstellung? Sch.: Es sigen 600 Besucher da, aber neu hinzugekommen sind doch nur 400. So ist es also auch mit dem heutigen Altersausbau. Es bleiben insolge der Berbesserung der allgemeinen Lebensverhältnisse sehr viele Menschen länger am Leben (das sind also vergleichsweise die im Kino sigenbleibenden 200 Besucher der ersten Borstellung) als unter früheren Berhältnissen. Weist die Sterblichkeit verringert ist, wächst die Jahl der überalterten Menschen. Trosdem erheblich weniger Geburten ersolgen als zur bloßen Bestandserhaltung nötig sind, wird dann noch immer ein "Geburtenüberschuss" vorgetäuscht. Ob das wohl im ab st er be n den Griech en land und in Rom auch so war? L.: Sicher. Aber was hat damals gesehlt? Sch.: Damals sehlte die auf Grund einer genauen Statistit ausgebaute Bevölkerungspolitik. L.: Man hat den Geburtenschwund erst dann mit seinen surüschung. Die nunmehr getrossen, als die Gesantzahl der Bevölkerung tatsächlich erheblich zurüschung. Die nunmehr getrossen Mahnahmen kamen zu spät. Wir aber sind rechtzeitig gewarnt. Dem deutschen Bolk steht der Rückweg noch ofsen, wenn es nur ernstlich will, wenn sedes einzelne erbtsichtige und blutreine deutsche Sebepaar seine egoistischen Biele ausgibt und einsieht, welche Pflichten es gegenüber dem Balerlande hat. Baterlande hat.

Schüler: Hat man eigentlich auch einmal berechnet, wie hoch der Geburtenriickgang prozentual ift? Lehrer: Auch das ist geschehen. Aber Sie können das ja allein berechnen. Wie hoch müßte 1926 (vgl. Tabelle 55) das Geburtensoll sein? Sch.: 17,4 a. T. L.: Wie groß war das Desizit? Sch.: 0.4 a. T. L.: Nun berechnen Sie den Prozentsak! Sch.: Ich muß die Proportion ansehen: 17,4:0.4 = 100:x. Daraus solgt: x = 2,3. Es sehlten also 1926 bereits 2,3 v. H. des Geburtensolls. L.: Die übrigen Zahlen können Sie niere Ubungsausgabe berechnen.

Schüler: Benn wir uns nun die ganze Katastrophe des deutschen Geburten erück ann ges ansehn, so kountschen die ganze Katastrophe des deutschen Geburten rück ann ges ansehn, so kommt man ja geradezu auf den Gedanken, daß das Wort des Deutschenhassers Eldenhassers Elden nere au in Ersüllung gegangen ist: "Es leben 20 Millionen Deutschenhassers Elden en Ceau in Ersüllung gegangen ist: "Es leben 20 Millionen Deutschenhassers von Bersaldes schriert. Das kann man dis zu einem gewissen Grade wohl sagen. Der Vertrag von Verselilles schrierte den Lebensraum des deutschen Zweisers so stant man dis zu einem gewissen sie sie ein, legte ihm so ungeheuerliche wirtschaftliche Lasten auf, daß die deutsche Familien zum Teil aus diesem Grunde, um bei ihrem kümmerlichen Einkommen nicht sozial adzussünken, sich zu des siehen Geburtenbeschäräutung entschlössen, die wir von 1921 bis 1933 erlebt haben. Aber das war, wie wir bereits gesehen haben, nicht der einzige Grund (vgl. Abschnitt [267], wenn and ein erheblich mitwirkender. Sie wissen, wer bei der "Aufklärung" des deutschen Bolkes besonders mitgewirkt hat. Sch.: Die Inden, wer bei der "Aufklärung" des deutschen Bolkes besonders mitgewirkt hat. Sch.: Die Inden, wer bei der "Aufklärung" des deutschen Bolkes besonders mitgewirkt hat. Sch.: Die Inden, wer bei der "Aufklärung" des deutschen Bolkes besonders mitgewirkt hat. Sch.: Die Inden. Weiser: Kann man das Zweitinderschlich der Inderen Leiberten Durchaus nicht. Ein Bolk, das grundsätzlich das Zweitinderschlich einschlich werden das Fortkommen im Leben erleichten. L.: Was verzist man dabei? Sch.: Daß die große Kamilie die beste Umwelt des Kindes ist, daß es nitgendwo besser Sch.: Sie wolken ihren Kindern das Fortkommen im Leben erleichten. L.: Was verzist man dabei? Sch.: Daß die große Familie die beste Umwelt des Kindes ist, daß es nitgendwo besser sich de Gemeinschaft erzogen wird als in der großen Geschwickseinkerehen haben gewissen nur die Sälfte ihrer völkischen Sch.: Die dere Kindern. Die Zweitinderehen haben gewissen auf et Schüler: Benn wir uns nun die ganze Ratastrophe des deutschen Geburten =

## C. Wiederholungsfragen.

- 1. Bas versteht man unter der mittleren Lebenserwartung der Lebendgeborenen? [269] und .

- Ist die mittlere Lebenserwartung zu allen Zeiten die gleiche gewesen? [269] und [Besprechung] Worauf beruht die niedrige Sterbezisser 11,1 der Sahre 1930—33? [270] Wie groß ist die bereinigte Sterbezisser dieser Sahre? [270] und [Besprechung] Was versteht Burgdörfer unter der "Hopothet des Todes"? [271] Wie unterschiede sich der Altersausbau des Sahres 1930 von dem des Sahres 1910? [271] Welche Jahraänge sind am meisten und worden versisten nem Tode bedroht? [271]
- Welche Jahrgange sind am meisten und welche am wenigsten vom Tode bedroht? [271] Wie bereinigte Burgdörfer die Geburtenzisser? [272]

9. Was versteht man unter einer stationären Bevölkerung? [272], [273] und [Besprechung] 0. Wie ist die wirkliche Lebensbilanz des deutschen Bolkes? [273]

11. Beschreiben Sie die drei Grundsormen der Bevölkerungsstruktur! [274]
12. Wie berechnete Burgdörfer die zur bloßen Bestandserhaltung notwendige durchschnittsliche Kinderzahl der Ehen? [275]

13. Bas ist über das Zweikindersystem zu sagen? [275] und [Besprechung]
14. Bieviele Kinder müssen auf 1000 Chefrauen jährlich geboren werden? [276]
15. Ift Clemenceaus Bunsch hinsichtlich der Senkung der Bevölkerungszahl in Deutschland in Erfüllung gegangen? [Besprechung]

D. Ubungsaufgaben.

1. Die Besprechung gibt in der Tabelle 57 eine Absterbeordnung sür die Jahre 1924—26. Zeichnen Sie auf Millimeterpapier eine waagerechte Achse und dazu in der Mitte der Seite einen sentrechten Streisen von 1 cm Breite und 10 cm He. Bei den einzelnen Zentimetern schreiben Sie von unten ansangend die Jahrzehnte in den Streisen hinein, also 0, 10, 20, ... Es bedeutet 1 mm ein Jahr, 1 cm also zehn Jahre. Wir gehen demnach dis 100 Jahre. Dann tragen Sie aus unserer Tabelle 57 nach rechts bei den einzelnen Inhrzehnten die Zissen der weiblichen Bevölkerung ab, wobei 1 mm = 2000 Bersonen sein soll, und nach links die auf 106 000 umgerechneten Zahlen der männlichen Bevölkerung! Die Punkte jeder Seite verbinden Sie durch eine Kurve. Dann zeigen die beiden Kurven die Absterbeordnung und den Altersausbau sür die stationäre Bevölkerung.

2. Berechnen Sie das Desizit am Geburtensoll sür die Jahre 1927 bis 1933 in Hundertsähen (Prozenten)! (Als Beispiel haben wir in der Besprechung diese Desizit sür das Sahr 1926

(Prozenten)! (Als Beispiel haben wir in der Besprechung diefes Defigit für das Sahr 1926

berechnet.)

# Sedsundvierzigstes Rapitel.

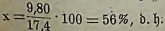
# Die Folgen des Geburtenrückganges bis 1933.

A. Lehrgang.

[277] Die Reichshauptstadt Berlin vor 1933. Im Abschnitt [273] hatten wir die Lebensbilanz der ten (nämlich nur 44%), die zur Reichshauptstadt Berlin der bloßen Bestandserhaltung

Berlinhatte 1927 noch nicht einmal die Sälfte der Gebur =

Lebensbilanz des deutschen Bolfes in der Abb. 190 gegenübergeftellt. Die Gtatistit zeigt, daß die rohe Geburtenziffer Berlins Jahre 1927 mit 9,9 a. T. bereits um 1,5 a. T. unter der Sterbeziffer 11,4 a. T. liegt. Zeigen schon die unbereinigten Zahlen ein Défizit von 1,5 a. T., so wird dieses Defizit geradezu erichreckend groß, wenn man beide Zahlen in der gewohn= ten Beise bereinigt. Die bereinigte bereinigte Geburtenziffer ist 7,6 a. T., die bereinigte Sterbeziffer 17,4 a. T., das bereinigte Geburtendefizit 9,8 a. T. Berechnet man den hundertsatz des Geburtendefizits, so ergibt sich aus 9,8:17,4 = x:100 die Zahl



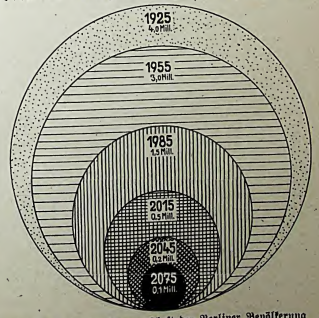


Abb. 193. Die Rachkommenicaft ber Berliner Bevolkerung in ben nächften 150 Jahren, wenn keinerlei Zuwanderung vom Lande erfolgt. Aus Burgborfer, Bolt ohne Jugend. Rurt Bowindel Berlag, Seibelberg.

notwendig sind. 56 vom Sundert des Geburtensolls wurden 1927 nicht geboren. Gie wurden durch den

Buzug vom Lande erfett.

Burgdörfer hat berechnet, was aus der Berliner Bevölferung werden würde, wenn sie vollständig abgeriegelt werden würde, also jeder Zuzug und jede Wegwanderung unterbleiben würde. Die Abb. 193 zeigt uns das Ergebnis diefer Berednung. Schon nach einer Generation (1955) ware die Einwohnerschaft, die 1925 vier Millionen betrug, auf drei Millionen gesunken. Rach fünf Generationen (also 2075) ware die einstige Bier-Millionen-Großstadt nur noch von 100 000 Menschen bewohnt.

Die Geburtenziffer 9,9 a. T. des Jahres 1927 bedeutete jedoch noch nicht den tiefften Stand. Die Geburten = iffer Berlins sank vielmehr bisauf 8,1 a. T. im Jahre 1932. Seit 1925 hat Berlin den traurigen Ruhm, die niedrigfte Geburtengiffer unter allen Groß: städten der Erde aufzuweisen. Rur Bien hatte 1932 gleichfalls die Geburtenziffer 8,1 a. T. Die Rinderarmut Berlins und Wiens ist so groß, daß man dort von einem Zweifinderinstem gar nicht mehr reden fann.

Wie kommt es nun, daß bei so niedrigen Geburtenziffern die Bevölkerung Berlins immer noch mächst? Das kommt von der starken Zuwanderung vom Lande und aus der Kleinstadt. Die jungen Bauernsöhne werden geblendet vom Glanz der Großstadt. Wie die Motten ins Licht fliegen und sich die Flügel verbrennen, fo ftromt die Landbevolkerung in ganzen Scharen in die Großstadt, um nach wenigen Generationen (manchmal schon nach zwei Generationen) auszu-Die Großstadt täuscht eine sterben. außerordentliche Lebenstraft und Lebensfülle vor; aber das ift nur eine glänzende Außenseite. Die sich dahinter verbergende Wirklichkeit ist überaus bit-ter. Blut und Boden sind in Landbevölkerung verbunden. Die in die Grofftadt wandernden Bauernsöhne haben sich aber vom Boden losgelöft; fie find entwurzelt. Ihre Familien sterben

aus. Die Großstadt wirft wie ein fürch= terlicher Friedhof. Bürde Berlin nicht immerfort Zuzug von Männern und Frauen in zeugungsfähigem Alter erhalten, würde es vielmehr nur auf den eigenen Radywuchs angewiesen sein, so wären 1932 auf zwei Wiegen bereits fünf Gärge gekommen. Es ist nun bie Frage, ob das Land auf die Dauer diefe starte Abwanderung liefern fann.

[278] Die Berftädterung bes deutschen Bolfes. Die ständige Abwanderung der Landbevölkerung in die Stadt hat eine vollständige Umwandlung unferer Bevölkerung zur Folge gehabt, wie aus der Tabelle 58 zu ersehen ift.

Im Jahre 1871 betrug die Stadtbevölkerung 23,7% und die Landbevölkerung 76,3%, aber 1925 ftand einer Stadtbevölkerung von 53,5% nur noch eine Landbevölkerung von 46,5% gegen-

über.

Im Durchschnitt zeigten die deutschen Großstädte (über 100 000 Einwohner) im Jahre 1927 ein Geburtendefizit von Mittel- und Kleinstädte 40%. die (15 000 bis 100 000 Einwohner) ein Geburtendefizit von 31%. Das hat sich bis 1932 noch verschärft. Rur die Landbevölkerung (hier bis zu den Gemeinden von 15 000 Einwohnern) zeigte 1927 noch einen wirt= lichen Geburten über schuß. Die bereinigte Geburtenziffer ergab auf dem Lande 19,7 a. I., die bereinigte Sterbeziffer 17,4 a. T., so daß ein Geburtenüberschuß von 2,3 a. T. Berechnet man auch vorhanden war. hier den Prozentsak, so folgt aus 2,3:17,4 = x:100 ein Geburtenüberfolgt aus schuß von  $x = 2,3 \cdot 100/17,4 = 13\%$ . So erfreulich dieser fleine Uberschuß ift, fo erhebt sich doch die bange Frage, ob diefer Geburtenüberschuß ber Landbevolferung das Geburtendefizit der Stadtbevolferung noch ausgleichen kann. Leider muffen wir diefe Frage verneinen. Die gesamte Reichsbevölkerung hatte ja 1927 icon ein Geburtendefigit von 1,5 a. T.

Das Bauerntum ist der Le= bensquell des deutschen Bol-Bon seiner ausreichenden Berfes.

Jahre	Stadtbevölkerung (Gemeinden über 5000)		Landbevölkerung (Gemeinden unter 5000)		
1871	9,7 Millionen	23,7 °/ <sub>0</sub>	31,5 Millionen	76,3 °/ <sub>0</sub>	
1925	33,5 ,,	53,5 °/ <sub>0</sub>	29,0 "	46,5 °/ <sub>0</sub>	

Cabelle 58. Die Berftädterung des deutschen Bolles.

Aus Graf, Bererbungsfehre, Raffentunde und Erbgefundheitepflege. 3. F. Lehmanns Berlag, Münden.

mehrung hängt es in erster Linie ab, ob Deutschland noch zu retten ist. Bei den selbständigen Landwirten und Bauern hat sich bereits seit längerer Zeit das Zweikinderschlem eingebürgert. Biele haben sogar nur noch ein Kind, um diesem den ganzen Besit vererben zu rönenen. Auch bei den Landarbeitern ist die Kinderzahl zurückgegangen.

Die Land flucht ist besonders stark im Osten Deutschlands, wo der Großgrundbesitz vorherricht. Wir haben dort eine auffallende Menschenarnut, einen "Raum ohne Bolk". Im Westen Deutschlands jedoch herrscht eine außerordentlich dichte Besiedlung, so daß wir dort von einem "Bolk ohne

Raum" reden fonnen.

[279] Die Folgen der Land= flucht. Bon Jahr zu Jahr machte der Geburtenrückgang bis 1933 Städten weitere Fortschritte. in den Infolge der ungeheuren Arbeitslosigkeit vor der Machtergreifung (7 Millionen Arbeits= lose) trat zwar zeitweilig in manchen Gegenden eine Rückwanderung aus der Großstadt auf das Land ein, doch standen die Sozialdemokratie und das Judentum mit ihren Maßnahmen dem Bauernstande so feindlich gegenüber, daß viele Bauern zur Aufgabe und zur Verschleuderung ihres Besitzes gezwungen wurden. Es ist jedoch auf Grund des allgemeinen Geburtenrückganges zu erwarten, daß mit einer Neuankurbelung der Wirtschaft der Zuzug vom Lande in einsegen die Stadt sofort verstärkt würde, daß das Land aber bei seinem eigenen Geburtenrückgange diese Menichenmassen nur noch auf Rosten seiner eigenen Gubstanz liefern könnte. Diese durch Abwanderung erfolgende Schrumpfung der Landbevölkerung würde aber überaus schwerwiegende Folgen haben. Es würde entweder überall an Ur = beitskräften fehlen, die das Land bestellen, d. h. das deutsche Bolk

würde immer weniger in der Lage fein, sich vom Ertrag des eigenen Bodens zu ernähren. Das Land würde veröden, der Boden entwertet werden. Oder es würden fremde Banderarbei = ter, in erfter Linie Bolen, in immer steigenden Massen eindringen, und sich schlieflich dauernd ansiedeln. Man nennt diesen Borgang Unterwanderung. Eine solche Unterwanderung durch voltfremde Elemente würde aber eine weitere Berdrängung des Deutschtums bedeuten. Der dunn besiedelte Often wäre in Gefahr, dem Deutschtum schließlich verloren zu gehen. Darum muß alles versucht werden, um den Bauernstand fest an die Scholle zu binden.

[280] Bolkohne Jugend. Wir haben im Abschnitt [271] bereits über den Altersaufdau des deutschen Bolkes im Sahre 1930 gesprochen. Wir haben in der Abb. 191, die die drei Grundformen der Bevölkerungsstruktur zeigt, auch bereits von der Einteilung in verschiedene Altersgruppen Kenntnis genommen. Wir wollen nunnehr diese Altersgruppen etwas genauer betrackten. Wir unterscheiden mit Burgedörfer drei derartige Altersgruppen:

1. die noch nicht erwerbsfähigen Kinder (0 bis 15 Jahre),

2. die erwerbsfähige Bevölkerung (15 bis 65 Jahre),

3. die nicht mehr erwerbsfähige Bevölkerung (65 Jahre und darüber).

Das Statistische Reichsamt hat nun 1930 unter den Boraussehungen, daß 1. die Sterbeverhältnisse von 1924—26 fortdauern und daß 2. die Geburten in den nächsten 25 Iahren durchschnittlich um 1 v. H. (auf 1000 gebärfähige Frauen) zurückgehen, um dann auf der gleichen Höhe zu verharren, die in der Tabelle 59 zusammengestellten Ergebnisse erhalten.

Jahr ·	1910	1930	1945	1975	2000
Bevölkerung in Millionen	57,8	64,3	67,7-	60,1	46,8
	2,8	4,1	6	9,2	7,8
	35,4	45,2	47,3	40,8	31,4
	19,6	15	14,4	10,1	7,6

Sabelle 59. Die Entwidlung der Altersgruppen im 20. Jahrhundert. Aus Graf, Bererbungslehre, Raffentunde und Erbgefundheitspflege. 3. F. Lehmanns Berlag, München.

Uns beschäftigt in diesem Zusammenhange nicht die Tatsache, daß die Ge-Deutschlands famtbevölkerung einem heute nur noch auf einem unnatürlichen Alltersaufbau beruhenden zeitweiligen Wachstum etwa pon der Jahrhunderts ab Mitte des außerordentlichen Abstieg erleben wird. Darüber haben wir schon im Abschnitt [273] ausführlich gesprochen. Uns beichaftigen hier vielmehr die Berfchiebungen zwischen den einzelnen Altersgruppen. Und dieje Wandlungen find wahrhaft erstaunlich und erschreckend genug!

1910 gab es auf dem durch den Krieg verkleinerten Reichsgebiet unter 57,8 Millionen Einwohnern nicht weniger als 19,6 Millionen Kinder unter 15 Iahren, d. h. jeder dritte Deutsche war ein Kind. 1930 sah es schon anders aus. Unter 64,3 Millionen Einwohnern gab es nur noch 15 Millionen Rinder h. nur noch Jahren, ð. unter 15

jeder vierte Deutsche war ein Rind. 1975 wird, wenn die Boraussehungen sid) nicht ändern follten, nur noch jeder jedifte Deutsche ein Rind fein, denn die Berechnungen zeigen, daß unter 60,1 Millionen Einwohnern nur noch 10,1 Millionen Kinder sein werden. Im Jahre 2000 wird an der starken Berminderung der Gesamtbevölferung auch die Kinderzahl starken Unteil haben; auch dann wird nur etwa jeder fechfte Deutfche ein Rind fein. Die Bufunft Baterlandes unseres also bei dieser Entwicklung auf überaus schmaler Bajis. Eine Umkehr tut bitter not, Deutschland nicht aus der Gruppe der Wirt= Großmächte ausscheiden will. schaftlich ift diese Schrumpfung der Rinderzahl deshalb so bedenklich, weil Rinder, wie wir ichon betonten (vgl. Besprechung zum 44. Kapitel) Nur-Berbraucher sind.

(Fortsetzung des 46. Kapitels im nächsten Briefe.)

# Zusammenstellung des Inhaltes des siebzehnten Briefes.

4. Teil. Raffenpflege und Erbgefundheitspflege.

Dreiundvierzigstes Kapitel. Das Gesetzum Schute der Erbgesund. heit des deutschen Bolkes (Chegesundheitsgeset).

Ein Gesundheitsamt steht unter der Leitung eines Amtsarztes. Es hat besondere Beratungsstellen für Tubertulöse, für Geschlechtstrante, für Erb - und Raffenpflege, von denen uns die letteren besonders intereffieren. Sier lausen die pflichtmäßigen Anzeigen der Arzte, der selbständigen Schwestern usw. über die ihnen in ihrer Berufstätigkeit bekannt geworden en Erbkranken ein. Der Amtsarzt hat pflichtgemäß zu entsciden, wann ein Antrag auf Unfruchtbarmachung zu stellen ist. Das ziel der Beratungsstelle sür Erbe und Rassenpflege ist eine vollständige Erfassung der erbkranken, gesunden und werte vollen Sippen des Bezirkes.

Das Gesetzum Schuße der Erbgesundheit des deutschen Boltes (Chegesundheitsgeset) verbietet die Eheschließung, wenn einer der Berlobten an einer mit Anstedungsgesahr verbundenen Krantheit leidet, entmündigt ist oder an einer geistigen Störung leidet und schließlich, wenn einer der Berlobten an einer Erbtrantheit im Sinne des Geses zur Berhütung erbtranten Nachwuchses leidet. Unter den mit Anstedungsgesahr verbundenen Krantheiten sind besonders die Tubertulose und die Geschledstrautheiten hervorzuheben. Ein Erbtranter tann unter Umständen heiraten, wenn der andere Berlobte unsruchtbar ist.

Um nachzuweisen, daß tein Ehehindernis nach 8 1 des Ehegelundheitsgesetzs vorliegt, habe n

Um nachzuweisen, daß tein Chehindernis nach § 1 des Chegesundheitsgesetzes vorliegt, haben die Berlobten vor der Cheschließung dem Standesbeamten ein Che-

Dieser § 2 ist jedoch noch nicht in tauglichteitszengnis vorzulegen. Kraft getreten. Vorläufig ist ein Chetauglichkeitszeugnis nur in Zweiselsfällen beizubringen. Nach Inkrastschung dieses § 2 jedoch kann der Standesbeamte das Aufgebot nur anordnen, wenn ein Chetauglichkeitszeugnis vorliegt. Dieses wird von dem für die Braut zuständigen Gesundheitsamt ausgestellt. Es bescheinigt nicht nur, daß kein Chehindernis nad § 1 des Chegesundheitsgesetes vorsiegt, sondern außer-dem, daß tein Chehindernis wegen einer die Reinerhaltung des deutschen Blutes gefährdenden Rachkommenschaft vorhanden ist.

Wird das Chetauglichkeitszeugnis von beiden Berlobten erschlichen, so kann der Staatsauwalt die Nichtigkeitsklage erheben. Wird die Che für nichtig erklärt, so tritt außerdem Bestrafung ein.

Bird das Chetauglichteitszeugnis versagt, so tann die Entscheidung des Erbgesund.

heitsgerichtes angerusen werden.

Bei der für die Ausstellung des Chetanglichkeitszeugnisse notwendigen Untersuchung werden alle Berlobten der Cheberatung zugestührt. Der Amtsarzt hat bei einer solchen Beratung immer nur das Gesamtwohl des deutschen Bolkes im Auge zu behalten. Sein Erbgut kann niemand verbessern, wohl aber kann er es durch Alkohole und Tabakmis.

brauch schädigen. Erfrankt man an Schwindsucht ober an einer Geschlechtskrankheit, fo fuch e man sofort den Arzt auf, um Heilung zu erlangen, da die Gefahr eines

Cheverbotes auftaucht.

Die Gattenwahl ist die einzige Möglichkeit für einen Menschen, die Erbmaffe feiner tünftigen Rinder gu beeinfluffen. Die Berantwortung ift daher sehr groß. Man befolge die Barnungen des Amtsarztes. Stehen der Che keine Che-hinderniffe entgegen, so ich ente man dem dentschen Bolte eine möglichft große Rinderzahl.

Die Borichriften der Blutreinheit und der Erbgefundheit und die Borichriften des Chegefund-

heitsgesehes gelten auch für die Gewährung der Chestandsdarlehen.

#### 5. Teil. Bevölkerungspolitik.

Bierundvierzigstes Rapitel. Die Entwicklung der Bevölkerung im Deutschen Reiche bis 1933.

Bir lernten die Lehre von Thomas Malthus kennen, die sich mit dem Gleichgewicht zwischen einem Bolt und feinem Lebensraum beschäftigt. Malthus nahm an, daß die Bevölkerung sich viel ftarter vermehre als der Ertrag des Bodens. Er führte das Elend auf die unvernünftig hohe Kindererzeugung zurück. Die Bevölkerungsbewegung des 19. Jahr-hunderts ist ein voller Beweis gegen seine Lehre.

Die Sterbefälle nahmen im 19. Jahrhundert außerordentlich ftark

ab, weil die Fortschritte der Heistunde und der allgemeinen Hygiene in erster Linie die Sterblichkeit der Sänglinge, dann aber auch die aller übrigen Altersjahrgänge herabdrücken. Die Sterbezisser der Jahre 1930 bis 1933 betrug im Durchschritt nur noch 11,1 a. T. Die Geburten kurve zeigt schon vom Jahre 1876 an ein allmähliches Sinken, vom Jahre 1902 ab jedoch einen steilen Abstrugzischen Geburtenausfall der Kriegsjahre und von dem besonders hohen Geburtenausfall der Kriegsjahre und von dem einmaligen Ausgestand der Kriegsjahre und von dem einmaligen Ausgestand die gukereinmaligen Aufzuden kurz nach dem Kriege absieht. 1933 wurde in Deutschland die außersordentlich niedrige Geburtenziffer 14,7 a. T. erreicht. Individualismus und Liberalismus, Selbstschut, Bergnügungssucht und Bequemlickeit, Not, Wohnungsmangel und Arbeitssosigkeit nach dem Kriege und sittliche Entartung haben diesen verhänguisvollen Sturz bewirkt. Die schraftierte Fläche der Abbildung 188 zeigt uns den Geburtensiberrschutz und geburtensiberrschutz und geburtenschutzung haben diesenschutzenschutzenschutzenschutzenschutzenschutzung haben der Verbitzung den verhäusenschutzung der verhäusenschutzenschutzenschutzenschutzenschutzenschutzenschutzenschutzung der verhäusenschutzenschutzenschutzenschutzenschutzenschutzung der verhäusenschutzung der verhäusenschutzung der verhäusenschutzung der verhäusenschutzung der verhäusenschutzung der verh

In der Besprechung erkannten wir die hohe Bedeutung der Statistik für die Bevölkerungspolitik. Wir lernten, wie notwendig es ist, hier alte Vorurteile zu bekämpsen, um zur Erkenntnis der Wahrheit zu gelangen.

Fünfundvierzigstes Kapitel. Der Altersaufbau der Bevölkerung Deutschlands.

Deutschlands.

Deutschlands.

Deutschlands.

Deutschlands.

Deutschlands.

Deutschlands.

Deutschlands.

Deutschlands.

Deutschlands.

Deutschlands.

Deutschlands.

Deutschlands.

Die deutschlands.

Die durchschlandschl

zu den sehr starken mittleren Jahrgängen. Run ist aber ersahrungsgemäß die Sterblichkeit der Kinder und der Greise sehr hoch, die der mittleren Jahrgänge sehr niedrig. Die Sterbeziffer betrug 1930 nur 11,1 a. T., weil die hohe Sterblichkeit der wenigen Kinder und Greise gegenüber der niedrigen Sterblichkeit der vielen Erwerbstätigen nicht recht gur Geltung fam. Es lastet daher auf dem Altersaufbau von 1930 eine schwere Sypothet des Todes. Diese wird etwa von 1945 bis 1950 an zur Einlösung kommen. Bon da ab wird die Zahl der Todessälle die der Geburten übertreffen.

Infolge dieses unnatürlichen Altersausbaus ist die Geburtenzisser zu hoch. Die bereisnigte Geburtenzisser des Jahres 1927 beträgt 15,9 statt 18,4.
Bereinigt man die Geburtens und Sterbezissern der Nachkriegssahre, so ergibt sich eine ganz andere Lebensbilanz des deutschen Boltes als wir aus Grund der rohen Zissern und der auf andere Levensvilanz des deutschen Boltes als wir aus Grund der rohen Zissen und der auf ihnen beruhenden Aurven der Abb. 188 zuerst annahmen. Das deutsche Bolk hat schon seit 1926 keinen Geburtenüberschuß mehr, sondern einen im mer stärker werdenden Sterbeüberschuß. Das deutsche Bolk stirbt ab! Hatte sein Altersausbau noch 1910 die Gestalt einer Pyramide, so ist davon 1930 keine Rede mehr. Das deutsche Bolk hatte 1930 auch nicht mehr die Form der Glock, d. h. es war keine gleichbleibende Bevölkerung mehr, sondern es näherte sich bedenklich der Form der Urne. Das aber bedeutet den Roketad. bedeutet den Bolkstod!

Die durchschnittliche Kinderzahl der fruchtbaren Che muß 3,4 fein, wenn ein Bolt seinen Bestand erhalten will. Davon ist das Nachtriegsdeutschland weit entsernt.

# Brufungsfragen über ben Inhalt bes fiebzehnten Briefes.

Bas wird durch das Chetanglichkeitszeugnis erreicht? Belche anstedenden Krankheiten kommen in erster Linie als Chehindernisse in Betracht?

Bodurch tann der Menich die Erbmaffe feiner tünftigen Rinder beeinfluffen?

Was lehrte Thomas Malthus?

5. Gaben ihm die Tatsachen des 19. Jahrhunderts recht?

Wie veränderte sich die Zahl der Sterbefälle von 1870 bis 1933? Wie verläuft die Geburtenturve von 1870 bis 1933? Welches sind die wichtigsten Gründe des Geburtenrüdganges?

Beurteilen Sie den Geburtenüberschuß der Abb. 188! Bas wiffen Sie von der mittleren Lebenserwartung der Lebendgeborenen?

10. Bie erklärt fich die Sterbeziffer 11,1 der Sahre 1930-1933?

- Bergleichen Sie den Altersaufbau von 1910 mit dem von 1930! Inwiefern laftet auf dem Altersaufbau von 1930 eine schwere Sypothet des Todes?
- Gibt die Geburtengiffer 18,4 des Sahres 1927 die wirklichen Berhältniffe wieder?
- 15. Wie steht es mit der Lebensbilanz des deutschen Bolkes in den Jahren 1926 bis 1933?

  16. Sprechen Sie über die drei Grundsormen der Bevölkerungsstruktur!

  17. Wie berechnet man die sür die Bestandserhaltung des deutschen Bolkes ersorderliche durchsschaftliche Kindbergahl in der Che?

Erfüllen die Chen der Rachtriegszeit diese Mindeftforderung? Borauf beruht das Bachstum der Berliner Bevölkerung?

20. Boran erkennt man die Berftädterung des beutschen Boltes? Bie ftand es im Sahre 1927 mit bem Geburtenüberschuß in den Städten und auf dem Lande? 21.

22. Welches find die Ursachen und die Folgen der Landflucht? 23. Bergleichen Gie die drei Altersftusen der Rinder, der Erwerbstätigen und der Greise auf Grund der Tabelle 59 miteinander!

# Brieflicher Einzelunterricht.

#### Prüfungsaufgaben 24-30.

24. Auslese und Gegenauslese beim Menschen.

Sterilisierung und Raftrierung. 26. Die Aufgaben des Amtsarztes.

27. Die Unfruchtbarmachung als sittliche Rotwendigkeit.

28. Die richtige Gattenwahl.

29. Der Geburtenrückgang im deutschen Bolke und seine Ursachen. 30. Der Altersaufbau des deutschen Bolkes.

Sche Aufgabe, deren Ausarbeitung nicht mehr als 6 Seiten Dinformat A 4 betragen soll, rechnet als eine Arbeit.

# Vererbung und Rasse.

Brief 18.

Löfungen der übungsaufgaben bes fiebzehnten Briefes (D).

Fünfundvierzigstes Rapitel.

1. 1. 2166. 194.

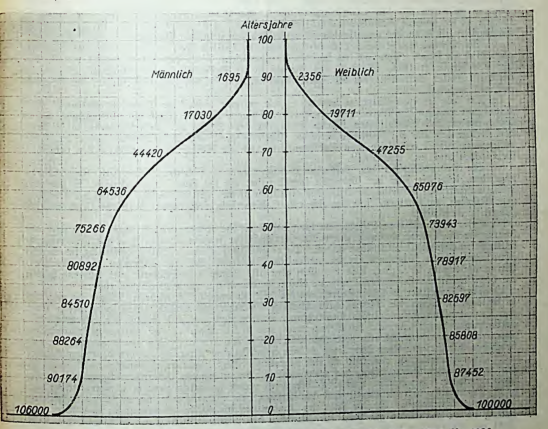


Abb. 194. Absterbeordnung nach ber beutschen Sterbetafel für die Jahre 1924 bis 1926 (vgl. Tabelle 57) und Altersaufban für die stationare Bevölterung.

Auf der senkrechten Achse ist 1 mm = 1 Jahr. Auf der waagerechten Achse ist 1 mm = 2000 Personen.

2. Das Defizit im Geburtensoll betrug im Jahre 1927: 8,6 v. H., 1928: 9,2 v. H., 1929: 12,6 v. H., 1930: 16,7 v. H., 1931: 24,7 v. H., 1932: 29,3 v. H.

# Antworten auf die Prüfungsfragen über ben Inhalt des siebzehnten Briefes.

1. Das Chetauglichkeitszeugnis bringt jedes Brautpaar vor den Amtsarzt und führt es dadurch der Cheberatung zu. Durch diese Ausstellung oder Berweigerung des Chetauglichkeitszeugnisse ersahren Braut und Bräutigam, ob sie selbst und der Berlobte gesund sind oder nicht. In manchen Fällen wird eine Che vom Amtsarzt auf Grund des Geses verboten werden. In anderen Fällen wird der Amtsarzt dringend von einer Che abraten. In vielen Fällen wird der Amtsarzt dringend von einer Che abraten. In vielen Fällen wird der Amtsarzt gegen die Cheschiließung nichts einzuwenden haben.

2. Tubertuloje und Gefchlechtstrantheiten find ernfte Chehinderniffe.

3. Durch die richtige Gattenwahl tann der Mensch die Erbmaffe feiner fünftigen Rinder Rorperliche und geistige Gesundheit sollten bei ber Gattenwahl an erfter Stelle

stehen, nicht bobe der Mitgift und glänzende Stellung.

4. Thomas Malthus beschäftigte sich mit der Frage des Gleichgewichts zwischen einem Bolk und seinem Lebensraum. Er lehrte, daß das sich hemmungslos vermehrende Bolk viel schneller anwachse als die Menge der aus dem Boden zu gewinnenden Nahrungsmittel. Daraus entstehe alles Clend der Übervölkerung.

alles Elend der Abervölkerung.

5. Die Menscheit vermehrte sich im 19. Jahrhundert besonders stark. Die Bevölkerung Europas z. B. wuchs von 172 auf 498 Millionen. Die Bevölkerung Deutschlands hat sich von 1835 bis zum Weltkriege sast verdoppelt. Es trat aber nicht Elend und Arbeitslosigkeit ein, sondern der stürmische Fortschritt hatte vielsach Wohlhabenheit und Reichtum zur Folge.

6. Wenn wir von den hohen Sterbezissern des Weltkrieges absehen, hat sich die Jahl der Sterbessälle von 1870 ab dauernd gesenkt. Das liegt daran, daß es der Seiskunde und der Hrungen vieler anderer Krankheiten stark herabzudrücken. Ein weiterer Grund sür die niedrige Sterbezisser ist dann der unnatürliche Altersausbau des deutschen Bolkes.

7. Die Geburtenkurve steigt nach dem Kriege von 1870/71 steil an, um dann von 1876 an allmählich zu sahre 1913. Während des Krieges ist die Geburtenzisser sehr niedrig. Sie erlebt dann ein starkes Auszuden nach dem Weltkriege, um dann wieder steil abzustürzen, dis sie 1933 dann ein ftartes Aufzuden nach dem Beltkriege, um dann wieder fteil abzufturgen, bis fie 1933 auf 14,7 angelangt ift.

8. Bei dem Geburtenrückgange handelt es sich um eine absichtliche Geburtenverhütung. Der Wille zum sozialen Aufstieg, der Geltungstried, Ichsindskried, Bequemlichkeit und Genußsucht, Individualismus und Liberalismus führten schon vor dem Kriege zur Geburtenverhütung. Nach dem Kriege kam die wirtschaftliche Not, die Arbeitslosigkeit und Wohnungsnot hinzu, dann die Ausbeitung der Arbeiterfrau zum Geburtenstreit und die jüdische Unterwühlung der deutschen Geschonen

9. Die Abb. 188 wiegt den Beschauer gewissermaßen in Sicherheit. Bon den Kriegsjahren abgeschen, liegt die Zahl der Geburten immer höher als die Zahl der Sterbefälle, so daß ein Geburtenüberschuss vorgetäuscht wird, der allerdings immer geringer wird. Um zur Erkenntnisder Wahrheit zu kommen, sind die sich rein zahlenmäßig ergebenden Geburten- und Sterbe-

giffern zu bereinigen.

aissern zu bereinigen.

10. Unter der mittleren Lebenserwartung der Lebendgeborenen versteht man die Anzahl der lahre, die die Lebendgeborenen unter der Herrschaft der ieweils obwaltenden Sterblickeitsverältnisse durchschaft zu leben haben. Diese Zahl ist sür das weibliche Geschlecht im Durchschritt drei Jahre höher als sür das männliche Geschlecht. In dem Jahrzehnt 1871 dies 1880 detrug diese Zahl 37 Jahre, 1924 dies 1926 aber 57,4 Jahre, d. h. Heiltunst und Hygiene hatten die durchschrittliche Lebenserwartung in diesem Zeitraum um rund 20 Jahre erhöht.

11. Die Sterbezisser 11,1 der Jahre 1930 dies 1933 ist unnatürlich niedrig. Würde sie dauernd so bleiben, so müßte der Mensch durchschriftlich 90 Jahre alt werden. Das widerspricht nicht nur der oberstächlichen täglichen Beobachtung, sondern auch der aus Grund der Sterblichseitsverhältnisse errechneten mittleren Lebensdauer von 57,4 Jahren Dieser mittleren Lebensdauer von 57,4 Jahren entspricht eine bereinigte Sterbezisser von 17,4 a. T. Daß die Sterbezisser in den dereißiger Jahren so niedrig war, liegt an dem unnatürlichen Altersausbau des deutschen Bolkes.

12. Der Altersausbau von 1910 ist eine Pramide. Deutschlassen Geburtenrückgang der letzten sende. Der Altersausbau von 1930 zeigt den katastrophalen Geburtenrückgang der letzten

12. Der Altersaufbau von 1910 ist eine Pyramide. Deutschland besaß damals noch ein wachsendes Bolk. Der Altersaufbau von 1930 zeigt den katastrophalen Geburtenrückgang der letzten zwanzig Sahre. Die starken mittleren Sahrgänge passen gar nicht zu dem schmalen Unterbau. 13. Die Kinder und die Greise sind am stärksten vom Tode bedroht, die mittleren Sahrgänge jedoch nur sehr wenig. Da die Zahl der Kinder und Greise im Altersausbau von 1930 nur gering ist im Berhältnis zur Zahl der Menschen der mittleren Sahrgänge, so kommt ihre hohe Zahl von Todesfällen nicht zur Geltung gegenüber der niedrigen Zahl der Todesfälle der mittleren Sahrgänge. Darauf beruht die erstaunlich niedrige Sterbezisser der Sahre um 1930. Auf diesem Altersausbau lastet eine Hoppothet des Todes. Der Tod ist nicht ausgehoben, sondern nur ausgeschoben. Sodald diese starken mittleren Sahrgänge anfangen, in das Greisenalter einzutreten, wird diese Hoppothet des Todes eingelöst werden. Dann werden die Todesfälle zahlreicher werden als die Geburten.

14. Auch die Geburtenziffer 18,4 des Sahres 1927 beruht auf dem unnatürlichen Altersaufbau des deutschen Boltes. Wären die mittleren Sahrgänge nur so beseht, wie es dem Nachwuchs entspricht, so wäre die bereinigte Geburtenziffer nur 15,9.

entlpricht, so ware die bereinigte Geburtenziffer nur 15,9.

15. Bereinigt man die Geburtenziffern und Sterbeziffern der Jahre 1924 dis 1932 (siehe Tabelle 55), so zeigt sich, daß die Lebensbilanz des deutschen Bolkes von 1926 an keinen Geburtenüberschuß mehr ausweist, sondern einen Sterbeüberschuß, der nur durch die starke Besetzung der mittleren Jahrgänge vorläufig noch verhillt wird. Die Geburten reichen seit 1926 nicht mehr aus, um den Bestand zu erhalten.

16. Die drei Grundsormen der Bevölkerungsstruktur sind die Kyramide, die Glocke und die Urne. Die Pyramide ist das Wahrzeichen des jungen und wachsenden Bolkes. Ein Beispiel dassüt ist der Altersausbau des deutschen Bolkes von 1910. Die Glocke stellt das gleichbleibende

467

oder stationäre Bolk dar. Es handelt sich hier natürlich nur um einen Grenzfall. Nur selten wird die Zahl der Geburten längere Zeit hindurch genau so groß sein wie die Zahl der Todesfälle. Frankreich könnte hier annähernd als Beispiel dienen. Das Mindestziel jeder Bevölkerungspolitik wird darauf ausgehen, die Form der Glode zu erhalten, d. h. den vorhandenen Bolksbestand nicht absinken zu lassen. Die Urne schleck zu erhalten, d. h. den vorhandenen Bolksbestand nicht absinken zu lassen. Die Urne schleck zu erhalten. Die Urne bedeutet den Bolkstod.

17. Da es sich nur um die Bestandserhaltung handelt, so legt man die Berhältnisse der gleichbseibenden oder stationären Bevölkerung der Berechnung zugrunde. Man geht von 100 000 neugeborenen Mädden aus, beachtet, wieviele davon auf Grund der Sterbetasel das 16. Lebensjahr erreichen und wieviele davon auf Grund der Ersahrungen die zum 40. Jahre verheirratet sind. Da 10 v. H. der Gene von Attur unfruchtbar sind, so müssen dies zur Bestandserhaltung ersorderlichen 100 000 Mädschen der nächsten Generation zur Welt bringen und dazu die ersorderlichen 106 000 Knäben. Unter Beachtung der Totgeburten sommt man dann zu der Zahl von 3,2 Kindern auf sedes fruchtbare Ehe. Berücksicht man noch, daß ein Teil der Ehen durch Tod oder Scheidung vorzeitig gelöst wird, so kommt man zu der Zahl von 3,4 Kindern. 3,4 Kinder sindert zu erhalten. ändert zu erhalten.

ändert zu erhalten.

18. In der Nachkriegszeit gingen viele Ehen zum Zweikinderspstem über. Das würde bei allgemeiner Einführung ein Aussterben des Bolkes nach 300 Jahren bedeuten. Biele Ehen bezuitgten sich sogar mit einem einzigen Kinde, und eine nicht unerhebliche Zahl der Nachkriegsehen verzichtete bewußt auf jeden Nachwuchs.

19. Das Wachstum der Berliner Bevölkerung beruht auf der ständigen großen Zuwanderung vom Lande her. Berlin selbst ist von 1925 bis dicht an die Gegenwart heran die geburtenärmste Großstadt der Erde gewesen. Berlin brachte 1927 noch nicht einmal die Hälfte der Geburten auf, die zur bloßen Bestandserhaltung nötig sind. Seine bereinigte Geburtenzisser betrug damals 7,6 a. T., die bereinigte Sterbezisser dagegen 17,4 a. T.

20. 1871 wohnten nur 23,7 v. H. der Bevölkerung Deutschlands in Städten, 1925 waren es bereits 53.5 v. H.

bereits 53,5 v. S.

bereits 53,6 v. H.

21. 1927 zeigten die deutschen Großstädte ein Geburtendesizit von 40%, die Mittel- und Aleinstädte ein Geburtendesizit von 31%, das slacke Land dagegen einen Geburtenüberschuß von 13%.

22. Die jungen Bauern werden angelodt vom Glanze und den schiertenüberschuß von 13%.

22. Die Großstadt aber frist diese Wellen nicht länger ausgeschlossen sein vom rauschenden Leden. Die Großstadt aber frist diese Wenschen schon aus. Oas slache Land aber verödet, es sehlt allebeitskräften. Fremde Banderarbeiter werden herbeigerusen, um den Segen der Scholle zubergen. Das bedeutet aber schließlich eine Unterwanderung.

23. Bergleicht man zunächst die Inher 1910 und 1930, deren Zahlen sämtlich schon sessen, so sohn aber allgemeine Bevölkerungszuwachs sich nur in den Gruppen der Erwerbstätigen und der Greise äußert, während die Kinderzahl sogar um 4,6 Millionen zurückgegangen ist. Für das Inher 1945 liegen nur die Zahlen der Greise und der Erwerbstätigen der Erwerbstätigen. Die Zahl der Greise Anwachsen der Greise und der Erwerbstätigen der Erwerbstätigen. Die Zahl der Greise Mnwachsen der Greise und der Erwerbstätigen Sahl an. Während bis 1945 nur die Zahl der Kinder durch eine Willensänderung des deutschen Zahl an. Während bis 1945 nur die Zahl der Kinder durch eine Willensänderung des deutschen Zolses verstätt werden kann, ist dies dis 1975 auch dei der Bahl der Erwerbstätigen möslich. Bleibt es dagegen bei den der Tabelle zugrundeliegenden Bedingungen, so steht es traurig um Deutschlassen. Die Kinderzahl nimmt dann so start ab, daß sie nur wenig größer ist als die Zahl der Greise. Auch die Zahl der Erwerbstätigen sinkt. Wir sehen aus dieser Tabelle, wie dringend Deutschlassen sinkersahl nimmt dann so start ab, daß sie nur wenig größer ist als die Zahl der Greise. Auch die Zahl der Erwerbstätigen sinkt. Wir sehen aus dieser Tabelle, wie dringend Deutschland einen starten Kindersegen gebraucht.

# Sed sundvierzigstes Rapitel (Fortsetung).

# Die Folgen des Geburtenrückganges bis 1933.

A. Lehrgang (Fortsetzung).

erwerbsfähige [281] Die Bevölkerung. Zu der Gruppe der erwerbsfähigen Bevölkerung wollten wir die Menschen von 15 bis 65 Jahren rechnen. Jährlich scheibet oben im Altersaufbau ein überalterter Jahrgang aus, ber unten burch einen Jahrgang von jungen Erwerbsfähigen erfett wird. Trogdem 1930 ja schon ber schwach besette Kriegsjahrgang 1915 in diese Schicht einrückte und trogdem 1931 und 1932 bie überaus schmalen Rriegsjahrgange von 1916 und 1917 folgten, war feine Erleichterung der Arbeitslofigfeit zu spüren. Aber schon 1932 konnte Burgbörfer voraussagen, daß nach Uberwindung der Arbeitslosigkeit einmal der Zeitpunkt eintreten würde, wo die jüngeren nachrückenden Jahrgänge kaum noch in der Lage sein werden, um die durch den Tod aus allen Jahrgängen ausscheidenden Erwerbstätigen und die durch Invalidität ins Greisenalter übertretenden Jahrgänge zu ersehen. 1938 wirkte sich diese Entwicklung bereits in fast allen Berufszweigen aus. Es fehlt über all an dem jungen Nach wuchs.

Schon jest nimmt die Zahl der Erwerbstätigen nur noch schwach zu, von der Mitte des Jahrhunderts an aber nimmt ihre Gesamtzahl allmählich ab. Ber soll dann die Ausbauarbeiten leien? Kinder und Greise kommen nur in zeringer Zahl in Frage. Sollen die verheirateten Frauen eintreten? Das könnte wieder gleichbedeutend mit einem Kücfgang der Geburtenziffer werden. Sollen ausländische Arbeitskräfte den Ausgleich herbeisühren? Das könnte gar zu leicht zu einer Unterwanderung führen!

[282] Die Bergreisung des deutschen Bolkes. Die Tabelle 59 macht uns aber noch mit einer weiteren, schwere Sorgen bergenden Tatsache bekannt. 1910 gab es bei 57,8 Millionen Einwohnern nur 2,8 Millionen Greise. Die Bahl der Greise betrug nur den fiebenten Teil der Zahl der Kinder. 1930 gab es unter 64,3 Millionen Einwohnern bereits 4,1 Millionen Greise. Ihre Zahl machte schon erheblich mehr als den vierten Teil der Kinder aus. 1945 wird es 6 Millionen, 1975 sogar 9,2 Millionen Greise geben, d. h. fast so viele wie die zu erwartende Kinderzahl. 3m Jahre 2000 wird mit dem Rückgang der Gesamtbevölkerung auch die Zahl der Greise zuruckgehen, und zwar auf 7,8 Millionen. Aber diese Bahl wird, wenn die Geburtenverhältniffe sich nicht ändern, höher sein als die Zahl der Kinder. Eine furchtbare Aussicht! Das beutsche Bolfift ein langfam vergreisendes Bolk.

Daran knüpfen sich schick=
salsschwere Fragen, nämlich
bie Fragen ber Altersversor=
gung. Unsere alten und nicht mehr
arbeitsfähigen Bolksgenossen werden

als ehemalige Angestellte und Arbeiter durch die Renten der Altersversicherung, als Beamte durch Benfionen versorgt. Diese Renten und Bensionen aber fallen nicht vom Simmel, sondern muffen durch die Arbeit der erwerbsfähigen Menschen aufgebracht werden. Wie foll das aber in Zufunft möglich werden, wenn auf der einen Geite die Bahl der Erwerbstätigen immer fleiner, auf der anderen Seite aber die Bahl der Berforgungsberechtigten immer größer wird? Sollen Renten und Bensionen erheblich gefürzt werden? Oder follen die Erwerbstätigen überlastet werden? der Tatsache, daß die Zahl der Greise derartig anwachsen wird, ist nichts mehr ju ändern. Denn die fünftigen Greise sind ja heute fast sämtlich schon am Die Tabelle 59 umfaßt noch Leben. den Geburtenjahrgang 1930. aber tritt erst 1995 ins Greisenalter Es gibt nur noch einen Beg, ein. das drohende Berhängnis um beseitigen! Das ist die Erhöhung der Geburtenzahl! Die unterste Reihe der Tabelle 59 kann jederzeit durch Willensänderung deutschen Bolkes Anderungen erfahren. Alle heute und in den nächsten Inhren geborenen Rinder verstärken nach jeweils 15 Jahren die Zahl ber Erwerbstätigen und erleichtern damit die kommenden Laften der Altersversorgung. Es ist also nicht damit getan, daß jeder seine Berufsarbeit getreulich erfüllt, sondern er hat darüber hinaus durch ausreichende Kinderzahl seinen Teil dazu beizutragen, daß das deut = sche Bolkewig lebe und nicht durch Geburtenbeschränkung sich allmählich selbst aus der Geschichte auslösche.

[283] Deutschland und Frankreich. Bon einem Geburtenrückgange konnte man im 19. Jahrhunbert nur in einem einzigen Kulturlande Europas reden, nämlich in Frankreich. Schon in den achtziger Jahren betrug die Geburtenziffer in Frankreich im Durchschnitt etwa 24 a. T., als sie in Deutschland um 37 a. T. lag. Bis 1900 sank die Geburtenziffer in Frankreich auf 21,4 a. T., in Deutschland auf 35,6 a. T. Wäherend sie nun in Frankreich bis zum Weltkriege nur noch bis auf 18,8 a. T. sank, begann 1902, wie uns bereits befannt ist, der große Sturz der Geburtenziffer in Deutschland die Geburtenziffer in Deutschland die Geburtenziffer in Deutschland nur noch 27,5 a. T., lag aber immer noch weit über der Geburtenziffer Frankereich, daß Frankereich vor dem Weltkriege mit großer Sorge auf das geburtenstarke Deutschland

Gorge auf das geburtenstarte De utsd.=

Auf 1000 Einwohner kamen Lebendgeborene
18 bis 20 25 bis 30
20 " 25 30 und mehr

1913

war die Geburtenziffer in Deutschland zum ersten Male niedriger als in Frankreich. Der Abstand vergrößerte sich noch bis 1933.

[284] Das übrige Europa. Es ift nicht unsere Aufgabe, die Bevölkerungsbewegung sämtlicher europäischen Länder zu betrachten. Es kommt uns vielmehr nur darauf an, eine ungefähre Borstellung von dem Größenunterschied gegenüber Deutschland zu erhalten. Wir

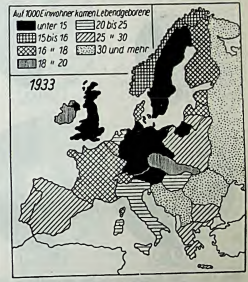


Abb. 195. Die Geburtenziffern in Europa 1913 und 1933. Rach Burgdörfer: Bölter am Abgrund. J. F. Lehmanns Berlag, München.

land blickte, das sogar noch im Jahre 1913 einen Geburtenüberschuß von rund Auch die bis 1901 834 000 aufwies. stets etwas kleinere Sterbeziffer Frankreich konnte den Geburtenüberschuß Deutschlands nur etwas verklei= nern, aber nicht etwa aufheben. Schon vor 1900 wies Frankreich in manchen Jahren einen Sterbeüberschuß auf. In den Jahren des Weltkrieges Frankreich stets eine erheblich niedrigere Geburtenziffer, eine erheblich höhere Sterbeziffer und daher auch einen erheblich höheren Sterbeüberschuß Deutschland. Rach dem kurzen Emporzuden der Geburtenziffer in den Jahren 1920 und 1921 sank die Geburtenziffer in Frankreich langsam, aber stetig weiter, während sie in Deutschland einen weiteren steilen Absturz erfuhr. 1930 stellen daher in der Abb. 195 die beiden Karten Europas von 1913 und 1933 einander gegenüber, die dem erstaunten Blickschneiten, die dem erstaunten Blickschneiten enthüllen, was in diesen zwanzig Jahren vor sich gegangen ist. Aus der Karte von 1913 ersehen wir, daß Frankreich damals in Europa die niedrigste Geburtenzisser besaß; sie lag zwischen 18 und 20 a. T. Geburtenzissern von 20 bis 25 a. T. wiesen auf England (24), Schweizen von (23), Schweiz (23), Deutschnauf England Weizen (24), Schweizen zu fich von 20 bis 25 a. T. wiesen auf England von Belgien (22). Jierreich und Belgien (22). Zur nächsten Gruppe von 25 bis 30 a. T. gehören außer Deutschlich and (27,5) z. B. noch die Niederland von Finnland. Dann aber kommen viele Staaten, die eine Geburtenzisser von über 30 a. T. hatten, z. B. Italien

(32), Spanien (30), Portugal, bie Balkanländer (für Griechenland liegen keine Zahlen vor), Ungarn (34) und Rugland (über 40).

Wie sehr hat sich das Bild aber auf der zweiten Karte von 1933 geändert. (Es sind in beiden Karten dieselben Grenzen gezeichnet worden, um den Bergleich zu erleichtern.) Frankreich wird nunmehr von vielen Ländern

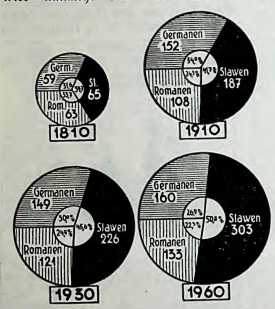


Abb. 196. Die Berlagerung des europäischen Bevölkerungs-Schwerpunktes (Bevölkerung in Millionen). Aus Rühn, Staemmler, Burgdörfer: Erbtunde, Rassenpsiege, Bevölkerungspolitik. Berlag Quelle und Meyer, Leipzig.

unterboten. Bur Gruppe der Staaten, die eine Geburtenziffer gehören pon unter 15 hatten, Deutschland, Deutsch = Ofter = reich, England, Schweben, also lauter germanische Bölker. Zwischen 15 und 16 a. T. lag mit feiner Geburtenziffer nur Rorwegen. Eine Geburtenziffer zwischen 16 und 18 besaßen Frankreich, die Schweiz, Lettland, Eftland, Finnland. Dann tommen mit einer Geburtenziffer von 18 bis 20 a. T. die Tschechoslowakei und Irland, von 20 bis 25 a. T. Italien und Ungarn und als einziges germanisches Land noch Holland, von 25 bis 30 a. T. Spanien, Portugal, Polen, Griechenland und Bulgarien. Alle diese Bölker hatten also am Geburtenrückgang einen größeren ober

fleineren Anteil. Unberührt vom Geburtenrückgang aber waren 1933 Jugoslawien, Rumänien und Rußland.

[285] Die Zukunftsaussich ten der europäischen Bölkergruppen. Die Übersichtskarte von 1933 über die Geburtenziffern in den einzelnen Staaten Europas läßt die schlimmsten Besürchtungen für die germanischen Bölker entstehen. Burg-

dörfer hat auf Grund des Bevölkerungsaufbaus, der Geburtenund Sterbeziffern die fünftige Gestaltung bis 1960 berechnet. Die Abb. 196 bringt durch die verschiedene Größe der einzelnen Rreise das Gesamtwachstum der europäischen Bevölkerung von 1810 bis 1960 zum Ausdruck. Innerhalb jedes Kreises sind dann die Anteile der Germanen, der Romanen und der Glawen dargestellt. Wir sehen, wie infolge der frisenhaf= ten Geburtenmüdigkeit fast aller germanischen und eines Teils der ro: manischen Bölker und inder Geburtenstärke folge der flawischen Bölker= schaften sich das 1810 nahezu vorhandene Gleichgewicht allmählich so verlagert hat, daß 1960 die slawischen Bölker schon etwas mehr als die Salfte der gesamten Ginwohner Europas betragen werden,

also mehr als die Germanen und Roma-

nen zusammen.

[286] Die politischen Gefah = Deutschland auf ren für Grund der Geburtenlage von 1933. Das geburtenarme Deutschland stößt im Often in breiter Grenze an das geburtenftarte Polen. Dahinter lagert das noch geburtenreichere Gowjet = rußland. Die schwierige geographische Lage Deutschlands fordert einen Bergleich mit seinem öftlichen Rachbarn heraus. Deutschland hatte 1932 eine Bevölkerung von rund 65 Millionen, Polen dagegen von 32,5 Millionen. Die absolute Geburtenzahl betrug in Deutschland in dem genannten Jahre 978 000 Lebendgeborene, in Polen 936 000, b. h. das nur halb so starke polnische Bolk

hatte fast die gleiche Zahl an Geburten wie das deutsche Bolt. Die bereinigte 1929/30 Geburtenbilang wies Deutschland einen Fehlbetrag von 2,3 a. T., für Bolen einen Überschuß von 7,1 a. T. auf. Seht man für das Geburtenfoll wieder die uns geläufige Zahl 17,4 an, fo fieht man, daß diefer bereinigte Geburtenüberschuß Polens größer als ein Drittel des Geburtensolls ift. Wenn das in beiden Ländern so weiter ginge, würde Deutschland (auf dem Reichsgebiet von 1933) 1960 auf 69,7 Millionen, Polen aber auf 42,8 Millionen Einwohner angewachsen sein. Das bedeutet für die letten 30 Jahre in Deutschland einen Zuwachs von 5,4 Millionen, in Polen aber von 11,9 Millionen (ähnlich in der Ufraine). Damit hängt dann auch das Verhältnis der Altersgruppen zusammen. Deutschland hat ein langsam vergreisendes Bolk. In Polen (und in der Ufraine) nimmt die Zahl der alten Leute zwar auch zu, doch hat dies dort keine große Bedeutung, da durch den starten Geburtenüberschuß dort gleichzeitig die jugendlichen Altersflassen besonders stark anwachsen. Ien bleibt daher ein junges Bolk. Zahl der wehrfähigen Männer (20-45 Jahre) betrug 1930 in Deutschland 12,4 Millionen und in Polen 5,2 Millionen. Diese Zahlen würden, wenn sich die Geburtenverhältnisse von 1930 nicht andern, 1960 sein in Deutschland (auf dem Reichsgebiet von 1933) 11,7 Millionen und in Polen 8,2 Millionen.

Daß alle diese Dinge politisch nicht belanglos sind, ist klar. Der schwach bessiedelte deutsche Osten steht unster einem starken bevölkertungspolitischen Druck Poslens. Die Gefahr der Unterswanderung war da. Hatten sich die polnischen Arbeiter erst festgesetzt, so verdrängten sie bald auch den Rest der deutschen Arbeiter aus der betreffenden Gegend, da sie infolge ihrer rassischen Mischung (vorwiegend ostisch und oste beutsch) viel bedürfnissoser sind als der deutsche Arbeiter (vorwiegend nordisch).

[287] Das Ergebnis dieser Betrachtungen. Das lette Kapitel brachte uns auf Grund der Tatsachen

vor der nationalsozialistischen Erhebung von 1933 nach den verschiedensten Rich= tungen hin Ausblicke, die einander an Furchtbarkeit und an bitterem Ernst übertrafen. Die gange Butunft des deutschen Bolfes ist von den schwersten Gefahren um = droht. Es geht dabei nicht um Rleinigkeiten, fondern um bas Dafein des deutschen Bolkes selbst. Es handelt sich um die eigentlichen Schicksalsfragen des deut= schen Bolkes, um Fragen, die nicht burch Gesehe ber Reichsregierung gelöst werden können, sondern nurdurch jeden deutschen Bolksgenos= sen selbst. Da glaubte der Deutsche, sich durch Geburtenbeschränkung ein bequemeres, verantwortungsloseres und ruhigeres Leben bereiten zu können. Das haben viele für sich ja auch erreicht. Da aber der "fchlaue" Gebanke fchließlich Allgemeingut des deutschen Bolkes wurde, sind aus diesen liberalistischen Gedanken abgrundtiefe Gefah= ren für das deutsche Bolt ent-Deutschland stand 1932 an standen. einem verhängnisvollen Abgrund: Es hatte den Willen zum Leben verloren. Trogdem es scheinbar noch wuchs, starb es an der Quelle des' Lebens bereits aus. Wir sahen, wie die unfruchtbaren Grofftädte bas Bolf geradezu auffressen, wie das Land diesen hunger der Grofftadt nach Menschenopfern, die sie nur wenige Generationen am Leben läßt, nicht mehr stillen kann. Als Folge der Landflucht verödet das Land, wird der Boden entwertet. Entweder muß die fehlende Rahrungsmenge aus dem Auslande bezogen werden oder eine Unterwanderung durch Bolksfremde tritt ein. Das deutsche Bolk ift ein "Bolt ohne Jugend" geworden! Da gibt es in vielen Familien nur noch einzige Rinder, allenfalls zwei Rinder. Bahllose Chen bleiben in bewußter Absicht kinderlos. Das hat zur Folge, daß fich bas Gleichgewicht zwischen ben brei Altersgruppen verschiebt. Das deutsche Bolt überaltert, ver-greist. Die zunehmende Zahl der Greise kann schließlich von der abnehmenden Zahl der Erwerbstätigen nicht mehr ernährt werden. Eine gewaltige Krise droht auszubrechen.

Dieser Geburtenrückgang ist nicht bei allen Bölkern gleich hoch. Besonders stark ist er bei den germanisch en Bölkern und bei dem ihnen darin vorangegangenen ihnen französsischen Bolke. Der ungeheure sturzartige Geburtenrückgang Deutschlands bedeutet deshalb eine so hohe politische Gefahr, weil Deutschland unmittelbar an die geburtenstarken slawischen Bölker angrenzt. Unterwanderung ist die schließliche Folge. Oder gibt es noch eine Kettung?

Ja, es gibt noch eine Ret= tung! Warum foll es ein unabwendbares Schicksal aller Bölker fein, daß fie schließlich an der Geburtenbeschränkung zugrunde gehen? Es ift fein biologischer Grund dafür zu finden. Gin Bolf muß sich nur abwenden von Bequemlichkeit. Materialismus, Egoismus und Libe= ralismus. Es muß wieder erkennen, daß der Bestand der gesunden Familie die Hauptsache ist, daß der Einzelmensch als Glied einer unendlichen Rette von Generationen gar nicht das Recht hat, diese Rette aus Bequemlichkeit und Genußsucht für immer abzubrechen (es sei denn, daß er der Träger schwerer Erbfrankheiten ist). Jeder einzelne Deutsche muß, wie wir im Felde dem Baterlande so immer sagten, den "inneren Schweine- schenken, daß die Erhahund" in sich überwinden. Haben sich im Bestandes gesichert ist.

Rriege Millionen freiwillig bereit gefunden, ihr Leben für das Ba= terland dahinzugeben, wie es ihre heilige Pflicht ift, nun so muffen sich heute wieder die Millionen finden, die dem Baterlande neuen Rin= dersegen geben in gesunden und erbtüchtigen Chen, denn auch dieses ist ihre heilige Pflicht, sofern fie den Ramen eines Deutschen mit Stolz führen wollen. Wie die Fahnenflucht im Rriege für jeden deutschen Mann als überaus schimpflich galt, so ift auch die völkische Fahnenflucht ein verwerfliches Bergehen gegen das deutsche Bolk. Uls völkische Fahnenflucht muß es aber betrachtet werden, wenn ein blutreines, erbge= sundes, non ansteckenden Rrankheiten freies und fort: pflanzungsfähiges Chepaar aus Eigennut dem deutschen Bolke die erforderliche Rin= derzahl vorenthält. Um den drohenden Bolkstod zu ver= hindern, muß alles aufge= boten werden, was eine fee= lif de Umstimmung des deut= schen Bolkes in dieser wich= tigsten Lebensfrage herbei= führen kann. Das zunächst zu segende Mindestziel wird also fein: Die deutsche Familie hat im Durchschnitt dem Vaterlande so viele Kinder zu schenken, daß die Erhaltung des jezigen

B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Ich habe beim Durchblättern eines größeren Werkes über Bevölkerungspolitik einmal den Altersaufbau von Deutschland auch sür die Jahre 1945 bis 2000 nach Art unserer Abbildung 189 gesehen. Sehr deutlich hoben sich die immer höher aufrückenden Kriegsjahrgänge ab. Solche Figuren sind doch eigentlich unmöglich. Über die Autunft kann man doch nichts aussagen. Lehrer: Nicht so schnellt in unmöglich. Über die Abb. 189 zeigt uns den Altersaufdau von 1930. Können diese Jahrgänge nachträglich irgendwie vermehrt werden? Sch.: Hun haben Sie doch von der Absterbeordnung gehört. Sa, das schon. Wir will es aber nicht recht in den Kopf, ob das wirklich so stimmt. Wenn ein Krieg ausdricht oder eine Seuche zahlreiche Menschen dahinrasst, wird doch alles über den Kanzen geworfen. L.: Einen Krieg oder eine Seuche kann die Sterbetassel natürlich nicht im voraus in Anschlag bringen. Wegen dieser Wöglichkeiten darf man aber nicht aus jede Überslicht verzichten. Auch Sie werden in Ihrem Geschäft oder in Ihrer Hamilie Beranschlagungen sich verzichten. Auch Sie werden in Ihrem Geschäft oder in Ihrer Hamilie Beranschlagungen sob des Baters ihre genau sellgelegten Jukunstspläne vernichtete. Über das allmähliche Schrumpfen der einzelnen Sahrgänge des Altersausbaus von 1930 kann man auf Grund der Schrumpfen der einzelnen Sahrgänge des Altersausbaus von 1930 kann man auf Grund der Schrumpfen der einzelnen Sahrgänge des Altersausbaus von 1930 kann man auf Grund der Schrumpfen der einzelnen Sahrgänge des Altersausbaus von 1930 kann noraussehen. Wenn Sie aber das von Ihnen nur durchblätterte Wert genau durchgelesen hätten, so hätten Sie entdeckt, das der Berkalser genau auseinanderset, unter welchen Boraussehungen er seine Berechnungen angestellt und im Altersausbau der tünstigen Jahre untergebracht hat. Er hat dies getan auf

473

Grund der Erfahrungen der vorausgegangenen Sahre. Er will dem deutschen Bolte zeigen, was beim Beharren auf dem einmal beschrittenen Wege entstehen wurde und will es rechtzeitig durch feine Mahnung zur Umtehr bringen. Sch.: So ift dann alfo auch ber Schwund der Ber-liner Bevolkerung in der Abb. 193 zu verftehen? L.: Ja.

Lehrer: Run wollen wir unsere Aberlegungen hinsichtlich der Beurtei-fung der Zukunft noch einmal auf die Tabelle 59 anwenden. Welche Zeile fann durch fünftige Geburten nicht mehr verändert werden? Schüler: Die Zeile der mehr als 65-jährigen. L.: Warum nicht? Sch.: Die Tabelle ist 1930 ausgestellt worden. Die Reugeborenen des Jahres 1930 werden erst 1995 in die Gruppe der Greise übertreten. Da die letze Spalte das Jahres 1930 werden erst 1995 in die Gruppe der Greise übertreten. Da die letze Spalte das Jahr 2000 ins Auge saßt, so kann durch den kleinen Unterschied von 5 Jahren keine allzu große Anderung mehr ersolgen. L. Dann tritt also die Berstärkung der Alktersgruppe der Greise unter allen Umständen ein? Sch.: Ja, es sei denn, daß die Sterblickeitsverhältnisse so die Sterbezissern, daß ein Krieg ausbricht oder daß eine Grippe oder eine andere Seuche viele Opser sordert. L.: Nun haben wir doch aber gehört, daß von der Mitte des Jahrunderts ab die Sterbezisser sehr steigen wird, weil dann der Sod unter den Jahlreichen Greise reiche Ernte halten wird. Sch.: Diese von Jahr zu Jahr steigenden Todesfälle sind bei den Jahlen der Tabelle schon in Abzug gebracht. L.: Worauf beruht aber diese außerordentlich starte An wach sen der Zahl der alten Leute? Sch.: Die alten Leute sind einmal die Reste sehr das den der Keilkunde vor. Die durch schult der Erfolg der allgemeinen Hygiene und der Heilunde vor. Die durch schult ich Eeben serwart ung der Leben des diese Berlängerung der Lebenszeit gleichzeitig auch eine Berlängerung der Arbeitssschigliebung des Todes aber nur eine Verlönzeitig auch eine Berlängerung der Arbeitssschigigetit bedeuten? Sch.: Bei einem Teil der Treise gewiß. Bei sehr vielen wird diese hind ausschieden. L.: Dann werden also die Kenten und Pensionen von Jahr zu Jahr steigen? Sch.: Das ist wohl nicht abzuändern. L.: Bas bedeutet das sür die Erwerbssähigen? Sch.: Gine außerordentlich soh Belastung. L.: Ist auch diese unabwendbar? Sch.: Wenn auch die Gesamtsumme der auszubrügenossen Alterslasten nicht abzuändern ist, so kann die Last doch erträsslich vord starte Erhöhung der Geberer: Heier wird.

Retrer: Sot ein Mann seine Restlichten gegen das Beterland erfüllt, wenn er stets seine Besterer: Sot ein Edan seine renen des Jahres 1930 werden erft 1995 in die Gruppe der Greife übertreten. Da die lette

Geburtenzahl vermehrt wird. Lehrer: Sat ein Mann seine Pflichten gegen das Baterland erfüllt, wenn er stets seine Berugspflichten erfüllt hat, aber tinderlos durch das Leben gegangen ist? Schüler: Man rufspssichten erfüllt hat, aber kinderlos durch das Leben gegangen ist? Schiller: Man könnte dies wohl kaum bejahen. L.: Kein, er hat, sosern er gesund, erbtichtig und blutrein ist, nur die Hilfe sälfte seiner Pssichten erfüllt. Er hat nichts getan für die kommende Generation. Er hat anderen die Mühen überlassen, Kinder aufzuziehen und den ewigen Bestand des deutschen Bolkes zu sichen und den ewigen Bestand des deutschen Bolkes zu sichen und der wenigstens verheiratet war? L.: Das allein ist noch keine Pssichtersüllung. Eine Eheschließung kann aus reinem Eigennuß und aus Bequemlicheit geschehen. Nur etwa 10 % aller Ehen bleiben unabsschlicht kinderlos. Sch.: Es kann doch auch einer der beiden Gatten an einer schweren Erbtrankheit leiden. L.: Dann ist der Berzicht auf Kinder eine Ehre und eine Pssicht. Bei vielen Erbtrankheit leiden. L.: Dann ist der Berzicht auf Kinder eine Ehre und eine Pssicht. Bei vielen Ehen der Nachkriegszeit handelt es sich jedoch um absichtliche Gebuttenverhitung aus Bequemlichteit, Bergnügungssucht, überspannten Lebensansprüchen u. d. D. Der Mann wollte vielseicht alles sie seit, Bergnügungssucht, überspannten Lebensansprüchen u. d. Der Mann wollte vielseicht alles sie sied verbrauchen, es nicht mit Kindern teilen. Er hat unter Umständen durch seine egosstische Einsstellung seinen noch anders eingestellte Frau um das höchste Erebnis gebracht, um das Erlebnis der Mutterschaft. Wodurch werden schließlich alle Pensionen und Kenten ausgebracht? Sch.
Durch die Steuern und Invalidenbeiträge der Erwerbstätigen. Wie sehn es dam mit dem pensionierten kinderreichen Beamten oder Rentner? L.: Der kinderreiche Beamte oder Rentner hat unter eigenen schweren Entbehrungen einen großen Teil seiner Einnahmen für seine Kinder verbraucht, also gewisseren Entbehrungen einen großen Teil seiner Einnahmen einen einbehaltenen verbraucht, also gewisseren Entbehrungen einen Geranten der Zukunft angelegt. Er hat dem Staat den verbraucht, also gewissermaßen in den Garanten der Zeit seinen geogen Leit seiner Einkagiten state der verbraucht, also gewissermaßen in den Garanten der Zukunft angelegt. Er hat dem Staat der ersorderlichen Nachwuchs großgezogen. Seine Pension, die beim Beamten einen einbehaltenen Teil seines Gehaltes darstellt, oder seine Rente, die der Rentner auf Grund der einbezahlten Beiträge erhält, wird durch die Arbeit und die Steuern seiner Kinder aufgebracht. Sch.: Wie Beiträge erhält, wird durch die Arbeit und die Steuern seiner Kinder aufgebracht. Sch.: Er hat seine steht es dagegen mit dem sindersalen verstenen Regmen oder Rentner? L.: Er hat seine steht es dagegen mit dem kinderlosen pensionierten Beamten oder Rentner? L.: Er het feine Kinnahmen nur sür sich verbraucht. Er lebt nach seiner Pensionierung von dem Steuerertrag der nächsten Generation. So erarbeiten die Kinder der Kinderreichen noch dazu die Pension der Kinderloser

Der Kinderlosen.

Schüler: Das hätte ich doch nicht erwartet, daß schon 1925 mehr als die Hälfte der Bevölkerung Deutschlands in den Städten lebte. Lehrer: Darin spiegelt sich der Abergang von einem Agrärstaat (lat. äger = Acer) zum Industriestaat Abergang von einem Agrärstaat (lat. äger = Acer) zum Industriestaat ubergang von einem Agrärstaat (lat. äger = Acer) zum Industriestaat ubergangen. Die ausblüchende Industrie bot so vielen Menschen Beschäftigung, daß die iungen Aandwieder. Die ausblüchende Industrie bot soch soch in Krage kommen. Auf dem Lande gibt und Zerstreuungen bietet, die sür den Landbewohner nicht in Frage kommen. Auf dem Lande gibt und Zerstreuungsstätte doch oft nur das Wirtshaus. L.: Und dann wurden viele auch durch es als Zerstreuungsstätte doch oft nur das Wirtshaus. L.: Und dann wurden Achstundentag, die kürzere Arbeitszeit angelockt. Auf dem Lande gibt es in der Regel keinen Achstundentag. Schüler: Woher stammt eigentlich das Schlagwort "Bolk ohne Raum"? Lehrer: Das ist Schüler: Woher stammt eigentlich das Schlagwort "Bolk ohne Sugend"? L.: Das ist der Titel eines der Hauptwerke von das Schlagwort "Bolk ohne Sugend"? L.: Das ist der Titel eines der Hauptwerke von Kriedrich Burgdörfer.

Friedrich Burgborfer.

Schüler: Db es wohl gelingen wird, das deutsche Bolt seelisch so um zustimmen, daß eine ausreichende Rinderzahl wieder die Regel wird? Lehrer: Das muß gelingen, denn sonft ift Deutschland all den Gefahren ausgeliefert, die wir in diesem Rapitel getingen, dein sons ist Veusschaft wird das aber nicht eine. L.: Nein. Es ist eine üb eraus ich wierige Erzich ung saufgabe. Junächst handelt es sich um die Beseitigung der noch im mer vorhandenen sittlichen Entartung. Wir müssen wieder zur geschlechtlichen Sauberkeit kommen. Das Ideal der Keuschheit bis zur She soll nicht nur als unerreichbares Ideal vor uns schweben, sondern es soll von der deutschen Sugend durchgesührt werden. Das deutsche Mädel darf sich nicht jedem, der das verlangt, hingeben, sondern es muß diesen Trieben starten Widerstand entgegensehen. Es muß sich seiner hohen Ausgabe bewußt sein. Das es einmal eine deutsche Mutter werden will. Eine solche darf aber nicht jeder sinnlichen Reisung zum Orier kellen sondern muß sich iederzeit beherrschen können

Reigung zum Opfer fallen, sondern muß sich jederzeit beherrschen können.

Schüler: Wir haben im Lehrgang nur die Bevölterungsbewegung der europäisichen Bölter turz besprochen. Wie steht es denn mit den farbigen Böltern ? Lehrer: Bei den farbigen Böltern sind überall noch starte Geburtenüberschüsse zu verzeichnen. Selbst das japanische Kulturvolt, das etwa ebensoviele Menschen zählt wie das deutsche Bolt, hat doppelt so viele Geburten wie Deutschland.

diller: Bei steht es mit dem Borgang der Verstädterung in Frankreich? Lehrer: Frankreich ist uns auch auf diesem Borgang der Verstädterung in Frankreich? Lehrer: Frankreich ist uns auch auf diesem Gebiete vorausgegangen. Weite Gegenden des slachen Landes stankreich ist uns auch auf diesem soher mit den Bauernhösen? L.: Die einzelnen Höse und ganze Vörser versallen. Sch.: Dann bleibt also in Frankreich sehr viel Boden undestellt? L.: Ja. Das Getreide wird zum Teil aus den Kolonien beschafft. Sch.: Kum hat Frankreich doch ber auch schon eine starke Unterwanderung ersebt. L.: Visher hat Frankreich diese usländer, meist Polen und Italiener, sich angleichen können. Ob dies aber auch in Zukunft i sein wird, ist fraglich. Sch.: Hat Frankreich bereits viele Ausländer ausgenommen? L.: 1931 ahlte Frankreich unter 42 Millionen Einwohnern etwa 3 Millionen Aussänder. Dazu kommen aber noch 11/2 Millionen, die bereits in den vorangegangenen Jahrzehnten die französische Staatsangehörigkeit erworden hatten.

Schüler: Bestehen Abereinstimmungen zwischen der heutigen Lage des deutschen Boltes und der Lage des untergehenden Roms und Griechen: dands? **Lehrer:** Sowohl in Rom wie in Griechenland starb die Landbevölkerung aus. Die Landberilchaft lohnte sich nicht mehr. Man zog in die Stadt. Sch.: Das war also in Deutschland vor der Machterhebung genau so. L.: Es trat in Griechenland und in Rom eine weitgehende Beschränkung der Kinderzahl ein. Sch.: Auch das müssen wir bei uns aus bitterste beklagen. L.: Die sittliche Entartung nahm Riesenausmaße an. Sch.: Das hat unser Bolk unter jüdischer Leitung auch erlebt, und wir leiden noch jeht sehr darunter. L.: Die Rassenvermischung war sehr stark. Sch.: Bei uns kam nur die Rassenvermischung mit dem jüdischen Bolke in Frage, die eine recht unerwünschte Söhe schon erreicht hatte. Aber diese Gesahr ist ja durch die Rassengesetzgebung bereits überwunden.

#### C. Wiederholungsfragen.

Wie steht es mit dem Geburtenriidgang in Berlin? [277]
 Wie würde sich die Zukunft Berlins gestalten, wenn weder Zuzug noch Abwanderung stattsfinden würde? [277]

3. Worauf beruht das Bachstum der Bevölkerungszahl Berlins? [277]

4. Barum zieht die Landbevölkerung in die Stadt? [277] und [Befprechung] 5. Wie steht es mit dem Geburtenrüdgang in Großstädten, Mittel- und Aleinstädten und auf dem Lande? [278]
6. Findet auch auf dem Lande eine Abstusung der Kinderzahl nach der sozialen Stellung statt? [278]
7. Welches ind die Folgen der Landsslucht? [279]

8. Belche drei Altersgruppen unterscheiden wir? [280]

8. Weiche drei Altersgruppen unterjaeiden wir { [280] }
9. Wie ändert sich die Gruppe der Kinder bis zum Ichre 2000? [280] }
10. Wie verändert sich die Gruppe der Erwerbstätigen? [281] }
11. Inwiesern droht eine Vergreisung des deutschen Volkes? [282] }
12. Welches sind die Folgen einer solchen Vergreisung? [282] und [Vesprechung] }
13. Vergleichen Sie die Bevölkerungsbewegung in Deutschland und Frankreich! [283] }
14. Welche Völker hatten 1933 eine sehr geringe, welche eine sehr hohe Geburtenzisser? [284] }
15. Wie steht es mit den Verechnungen über künstige Sterbe- und Geburtenzisser? [Vesprechung]

Siebenundvierzigstes Rapitel.

# Der Umschwung in der Bevölkerungsentwicklung seit 1933.

A. Lehrgang.

[288] Die Zahlder Cheschlie = pitel entrollte uns ein erschütterndes frungen seit 1932. Das 46. Ka= Bild über die Aussichten des deutschen

Bolkes im Rampse um das nackte Dassein. Durch den Vertrag von Versailles und seine Tributlasten zusammengesbrochen, hatte es den Willen zum Leben verloren. Beispiellos war der Absturz der Geburtenziffer Deutschlands in den drei Jahrzehnten von 1901 bis 1933. Die Zukunst erschien hoffnungslos. Da geschah der politische Umbruch des Jahres 1933 und neues Leben quoll aus den Ruinen!

Wir betrachten zunächst die Zahlen der Cheschließungen seit 1932, über die uns die Tabelle 60

Auskunft gibt.

Jahr	Gesamtzahl	auf 1000 Einwohner
1932	516 739	7,9
1933	638 573	9,7
1934	740 165	11,1
1935	651 435	9,7
1936	609 770	9,1
1937	618 971	9,1
1938	644 363	9,5

Tabelle 60. Die Zahl der Chefchließungen in Deutschland von 1932 bis 1938 (für 1938 vorläufiges Ergebnis).

Rach Rühn, Staemmler, Burgdörfer: Erbtunde, Raffenpflege, Bevölkerungspolitik. Berlag Quelle & Meyer, Leipzig.

Waren die Zahlen der Cheschließungen im Weltkriege naturgemäß außerordent= lich gering (etwa 4,1 bis 5,4 a. T. im Jahre), weil die Männer im Felde standen, so schnellten sie unmittelbar nach dem Kriege zu wahren Rekordzahlen (1919: 13,4 a. T., 1920: 14,5 a. T.) empor, wie uns die Abb. 188 schon zeigte, um bann wieder auf 7 oder 8 a. T. zu fallen. Infolge der scheinbaren Wirtschaftsblüte von 1927 bis 1929 gingen die Cheschließungen wieder auf 9,2 a. T. hinauf. Dann aber kam die schwere Wirtschaftskrise und mit ihr die starke Arbeitslosigkeit. Die Zahl der Cheichließungen sank wieder herab bis auf 7,9 a. T. im Jahre 1932.

Besonders aufschlußreich war die Entwicklung des Jahres 1933, wobei die Bierteljahreszahlen auf ein ganzes Jahr umgerechnet worden sind. Das erste Bierteljahr brachte den größten Tiefstand von 5,8 a. T., das zweite und dritte zeigten 9,7 a. T. und das vierte Bierteljahr, das auch in den sonstigen Jahren

immer die höchsten Zahlen aufzuweisen hat, die erstaunlich hohe Zahl von 13,4 a. I., im Durchschnitt blieb bas Jahr 1933 auf 9,7 a. T., während das Jahr 1934 die Refordzahl 11,1 a. T. lieferte. Rann das Bertrauen zur neuen Reichsregierung, zu ihren Maßnahmen auf politischem und wirtschaft= lichem Gebiete noch ausdrucksvoller ausgesprochen werden als dadurch, daß zahlreiche Paare, die die Cheschließung seit Iahren immer wieder aufgeschoben hatten, nun endlich voll Bertrauen auf eine beffere Bukunft den Weg zum Standesamte wagten. In den Jahren 1935 bis 1938 blieb die Zahl auf beachtlichen Söhe zwischen 9,7 und 9,1 stehen. Daß die nationalsozialistische Bewegung dieses erstaunliche Bachstum der Seiratsfreudigkeit auf ihr Ronto schreiben kann, ersieht man aus dem Bergleich mit den Ziffern ber Cheschließungen im übrigen Europa. Deutschland marschiert auf diesem Gebiete mit großem Borsprung an ber Spige der europäischen Bölker.

[289] Die Geburtenziffern seit 1933. Wir haben in der Tabelle 52 den erschreckenden Ubsturz der Geburtenziffer kennengelernt und sind nun voller Spannung, wie sich die Dinge seit dem politischen Umbruch weiter entwiktelt haben. Ein Blick auf die Tabelle 61 belehrt uns, daß ein überaus ersfreulicher Aussch

gefunden hat.

Jahr   Gesamtzahl		auf 1000 Einwohner		
		27,5		
1313	1 838 750			
1933	971 174	14,7		
1934	1 198 350	18,0		
1935	1 263 976	18,9		
1936	1 278 583	19,0		
	1 275 212	18,8		
1937		19,6		
1938	1 340 000	10,0		

Tabelle 61. Die Zahl der Geburten in Deutschland von 1933 bis 1938 (für 1938 vorläufiges Ergebnis).

Aus dem Statistischen Jahrduch für das Deutsche Reich 1938. Berlag für Sozialpolitit, Wirtschaft und Statistit, Paul Schmidt, Berlin.

Die Geburtenziffer stieg im Jahre 1934 rucartig auf 18 a. T. und stieg dann auf 18,9 und 19,0 in den Jahren 1935 und 1936, um im Jahre 1937 auf 18,8 zu finten. Die vorläufigen Ergebnisse des Jahres 1938 zeigen ein Steigen auf 19,6 a. T. In diesen Zahlen kommt jum Ausdruck, wie fehr es dem Nationalsozialismus lungen ist, das deutsche Bolk in diefer Schicksalsfrage um = juftimmen. Es handelt sich dabei nämlich nicht etwa um eine allgemeine internationale Geburtenzunahme Europa. Die meisten europäischen Staaten haben in den Jahren 1934 bis 1937 eine weitere Geburtenabnahme zu verzeichnen; einige haben auch eine fleine Geburtenzunahme erlebt, aber eine Geburtenzunahme von dem deutschen Ausmaß ist nirgendwo vorhanden.

Da behaupten dann einige Kritikaster, diese Geburtenzunahme sei eine einsache Folge der voraufgegangenen erhöhten Zahl der Cheschließungen. Es handle sich dabei um lauter erste oder höchstens weite Kinder, und es sei sehr fraglich, b in diesen Ehen noch die erforderlichen ritten und vierten Kinder folgen würben. Die Statistik hat auch diese Frage genau geprüft, worüber die Tabelle 62

Auskunft gibt.

Überblick erst etwa 1950 erwartet werden. Bei den zweiten, dritten, vierten Kindern zeigen aber die alten Chen, daß ein wirklicher Stimmungs. um schwung in der seelischen haltung des deutschen Bolfes erfolgt ist, daß es sich nicht nur um eine selbstverständliche Folge der vorausgegangenen erhöhten Beiratszahlen, sondern um eine wirkliche gunahme der ehelichen Frucht= barkeit handelt. Burgdörfer hat unter Hinzunahme des Jahrgangs 1937 den Radzweis führen können, daß von den Mehrgeburten der Jahre 1934 bis 1937 gegenüber 1933 etwa ein Drittel auf die erhöhten Beiratsziffern zu= rückzuführen ift, daß aber die übrigen zwei Drittel eine echte Steigerung des Willens zum Kinde bedeuten.

Mit dieser einzig dastehenden starken Geburtenzunahme des deutschen Boskes hat der Nationalsozialismus den grundsählichen Rachweisgeführt, daß ein dem rassischen Selbstmord entgegeneilen bes Bolk noch nicht hoff nungslos verloren ist, son

Jahr	Es wurden eheliche Kinder mehr geboren als 1933: davon Kinder						
	ins- gesamt	1,	2.	3.	4.	5,	6. und folgende
1936	317 200 302 500 232 700	116 900 134 300 106 600	106 500 93 400 68 100	52 400 44 200 32 800	24 500 18 800 14 900	10 200 7 200 6 100	6 700 4 600 4 200
1934 bis 1936 zusammen: Davon in ( 1933/36	852 400 387 200	357 800 281 800	268 000 87 900	129 400 14 200	58 200 2 500	23 500	15 500 100
den Che- { 1932 und jahrgängen { früher	465 200	76 000	180 100	115 200	55 700	22 800	15 400

Tabelle 62. Die Geburtenzunahme im Altreiche von 1934 bis 1936.

Aus Rühn, Staemmler, Burgdorfer: Erbtunde, Raffenpflege, Bevölferungspolitit. Berlag Quelle & Mener, Leipzig-

Wir ersehen aus dieser Tabelle, daß die Ehejahrgänge 1933/36 allerdings einen recht erheblichen Unteil an den Geburten erster Kinder aufweisen, daß aber auch in den älteren Ehen noch viele erste Kinder geboren wurden. Die jungen Ehen sind jedoch naturgemäß an den zweiten, dritten, vierten Kindern immer weniger beteiligt. Bei ihnen kann ein einigermaßen abschließender

dern daßeine Umkehr in der Auffassung des Lebens, eine völkische Wiedergeburt mög-lich ist. Gewiß sind die Griechen, die Römer und viele andere Kulturvölker zugrundegegangen. Alle Bersuche, sie zu retten, scheiterten. Aber diese Bölker haben keine Bevölkerungsstatistik gekannt, sie haben von ihrem Absterben erst dann Kenntnis erlangt, als die

Bolfszahl sich tatsächlich schon stark verminderte. Die Rettungsversuche famen du fpat. Deutschland aber ift rechtzeitig gewarnt worden. Ilus einem beispiellosen wirtschaftlichen und politischen Elend hat es sid) unter der Leitung seines genialen Führers mit eifernem Fleiß und stahlhartem Willen herausgearbeitet. Die beachtlichen Erfolge in der Geburtenzunahme während ersten fünf Jahre des Dritten Reiches zeigen, daß das deutsche Bolf noch durch= aus fein im Innern morsches und angefaultes Bolt ift, sondern daß es gesund und ftark ift und gu der hoffnung berechtigt, daß es zum erften Male in der Weltgeschichte die Gefahr des Bolkstodes über= winden und damit zeigen wird, daß die Lehre vom natürlichen Bolkstode aller Rulturvöl= fereine Irrlehre ift.

[290] Die Lebensbilanz des deutschen Boltes seit 1933. Wir sahen im letten Abschnitt, wie die Geburtenziffer Deutschlands unter dem Einfluß der nationalsozialistischen Weltauschauung nach langjährigem hoff= nungslosen Sinken einen verheißungs= vollen Unstieg erfuhr, eine so einzigartige Umfehr, wie sie fein Bolf der Gegenwart erlebte, und wie sie auch bei teinem früheren Rulturvolke nachgewiefen werden kann. Damit sind wir aber noch nicht der Mühe enthoben, einmal nachzuprüfen, ob dieser ansehnliche Anitieg der Geburtenziffer ausreicht, um den Bestand des deutschen Bolkes zu sichern. In dieser Bestandserhaltung haben wir ja im Abschnitt [274] das bevölkerungspolitische Mindestziel erkannt. Diefes Mindestziel wird erreicht, wenn im Altreich (also ohne Österreich und Sudetenland) jährlich etwa 1,4 Millionen Kinder geboren werden, das sind bei dem jetigen Altersaufbau des deutichen Bolkes etwa 21 a. T. Bergleichen wir damit die am Anfang des vorigen Abschnitts gegebenen Zahlen, so erkennen wir, baß der bisherige er= freuliche Anstieg immer noch unterhalb ber Mindestzahl bleibt. Wirhaben noch immer einen Geburtenfehlbetrag.

Dieser betrug 1934 immer noch 18 v. S., 1935 noch 12 v. S., 1936 und 1937 je 11 v. S. und 1938 nach dem vorläufigen Ergebnis nur noch etwa 7 v. H. Wir sind also auf dem besten Wege, das Mindestziel zu erreichen, aber wir haben es noch nicht erreicht. Es wäre geradezu gefährlich, darüber hinwegtäuschen zu wollen. Das würde ja viele Egoisten wieder auf den Gedanken bringen, daß die andern Chepaare für die ausreichende Rinderzahl schon gesorgt hätten und daß man sich daher selbst schonen könnte. Un fer Bolk befindet sich also immer noch in der Gefahr des Bolks: Dieser Bolksschwund id wundes. geht allerdings nicht mehr in bemselben Tempo vor sich wie vor 1933, sondern er ift wesentlich verlangsamt. Aber eine völkische Unterbilanz von 7 v. H. muß noch übermunden werden. Gin wefentlicher Schritt dazu aber ist getan: Die seelische Umstimmung eines großen Teiles des deutschen Bolkes liegt bereits vor. Jett ist es die Aufgabe des Staates, durch praktische Magnahmen wesentliche Erleichterungen Rinderreichen für die schaffen.

Roch eine zweite Frage ist zu stellen: Wird der bisherige Erfolg auch in den fünftigen Sahren in gleicher Sohe eintreten oder wird die Geburtengiffer wieder gurudgehen? Die Bahl ber Cheschließungen hat 1938 noch eine unerwartete Sohe erreicht. Gie wird in ben nächsten Jahren finten muffen, ba nunmehr die schwachen Kriegsjahrgange und bald auch die schwachen Rachtriegsjahrgänge in das heiratsfähige Alter eintreten. Damit finkt auch die Bahl ber aus den jungen Chen zu erwartenden Rinder. Unfere Soffnung aber bleibt die aus der Tabelle 62 und aus neueren Erhebungen gefolgerte Tatfache, daß nur ein Drittel der Geburtenzunahme auf die jungen Chejahrgänge feit 1933, zwei Driftel dagegen auf die alteren Chen entfallen. Aber felbst wenn ein kleiner Rückschlag erfolgen sollte, so bürfen wir deshalb den Mut nicht sinken lassen, sondern wir muffen weiter fampfen um den Lebenswillen des deutschen Bolkes.

Es handelt sich hier ja nicht um eine belanglose Rebenfrage, sondern um die wahre Schicksalsfrage des deutschen Bolkes. Bas würde es nüten, wenn wir als Bolt in Wehr und Waffen jett unseren Plat behaupten unter den Bölfern der Erde, wenn wir unsere Rolonien wieder erwerben, aber doch gleichzeitig nicht den Willen zur ausreichenden Kinderzahl aufbringen fönnen, so daß wir ein langsam absterbendes Bolt bleiben. Dann können unfere wenigen Entel ichon nicht mehr halten, was wir heute durch unfere Macht für fie ertämpfen. Darum dürfen wir nicht aufhören in unserem Uufruf an die deutschen Familien, dem Baterlande eine aus= reichende Rinderzahl zu ichenken. Darum wird der Staat em so verheißungsvoll aufkeimenden ebenswillen die staatliche Hilfe und örderung zuwenden. Es handelt sich Sabei nicht um Almosen für die armen, bedauernswerten Familienväter, dern es handelt sich um einen selbstverständlichen und gerechten Ausgleich für die starke wirtschaftliche Belastung und die großen Opfer der Rinderreichen. Es darf sich, wie Staemmler einmal sagte, einfach nicht mehr loh= nen, feine Rinder zu haben.

[291] Stadt und Land. Bir Iernten in den Abschnitten [277] bis [279] die Berstädterung des deutschen Bei der Geburten= Bolfes fennen. beschränkung ging die städtische Bevölferung der Landbevölkerung weit voraus, aber auch die Landbevölkerung schränkte vor 1933 die Kinderzahl bebenklich ein. Bei der Geburtenzunahme seit 1934 gingen wieder die Städte voran. Dann aber sette auch das Land entsprechend ein. Die Landflucht ift bei der völligen Umftel= Urbeitsmarktes lung des jett wieder im Gange. Die schmalen Geburtenjahrgänge seit 1915 machen sich jett aber in allen Berufen stark bemerkbar. Überall fehlt es an dem ausreichenden Nachwuchs und an der ausreichenden Zahl von Arbeitsfräften. Auf dem Lande fehlen nach einer Feststellung des Reichsbauernführers nicht weniger als 800 000 Arbeitskräfte. Rur

zum Teil fönnen sie durch italienische Arbeiter erseht werden. Die Reichstegierung hat daher die Aufgabe angepact, die Landflucht zu bestämpfen und sogar geeignete städtische Arbeiter durch Anssied ung aufdas Landzurückszuführen.

[292] Bedeutung des Bauernstandes. Reichserbhof= gefet. Dem Bauernstande ift nach dem Weltkriege nicht die Bedeutung beigemeffen worden, die ihm als dem Rahrstande und als dem Lebens= quell des deutschen Boltes gebührt. Die Gozialdemofratie und der Rommunismus haßten diese frei und stolz auf ihrer ererbten Scholle sigenden Menschen, die unempfänglich waren für die Ideen der Internationale und des Rlaffenkampfes. Man hatte fein Berständnis für die Not des Bauerntums, man drückte die Preise für die landwirtschaftlichen Erzeugnisse, man bereitete den Bauern Schwierigkeiten, wo es nur anging. Biele Bauern mußten ihren Sof in Not und Berzweiflung verschleudern und verlassen. Das änderte sich erft mit dem politischen Umbruch von 1933.

Das Dritte Reich hat dem Bauernftande die Chrenftelle zugewiesen, die ihm zukommt. Die Reichsregierung hat am 29. September 1933 das Reichs= erbhofgeset verfündet (vgl. auch Abschnitt [227]). "Sie will unter Sichealter deutscher Erbsitte · das Bauerntum als Blutquelle des deutschen Bolkes erhal= ten. Die Bauernhöfe follen vor überschuldung und Bersplitterung im Erbgang ge= schüt werden, damit sie dauernd als Erbe der Sippe in der hand freier Bauern verbleiben".

Nur der Eigentümer eines Erbhofes darf den Titel "Bauer" führen. Der Bauer muß deutschen oder artgleichen Blutes sein, darf nicht entmündigt sein, muß ehrbar sein und die Fähigkeit bessitzen, den Hof ordnungsmäßig zu beswirtschaften. Trifft eine dieser Bedingungen nicht mehr zu, so verliert der Bauer die Bauernfähigkeit.

Der Erbhof muß (§ 2 des Gesetes) mindestens die Größe einer Acteranahrung haben. Das ist diezenige Menge Landes, die notwendig ist, um eine Familie unabhängig vom Markt und der allgemeinen Wirtschaftslage zu ernähren und zu bekleiden sowie den Wirtschaftsablauf des Erbhofs zu erhalten. Der Erbhof darf (§ 3) in der Regel nicht größer sein als 125 Hektar.

Der Erbhof ist grundsät= lich unveräußerbar und un= belastbar. Er geht beim Tode des

Bauern ungeteilt auf den Unerben über. Das Geseh regelt genau, wer der Reihenfolge nach als Anerbe in Frage kommt. Die Rechte der Miterben beschränken sich auf das übrige Bermögen des Bauern. Die nicht als Anerben berufenen Abkömmlinge erhalten eine den Kräften des Hofes entsprechende Berufsausbildung und Ausstattung. Geraten sie unverschuldet in Not, so wird ihnen die Heimatzuslucht gewährt, d. h. sie können gegen Leistung angemessener Arbeitshilfe auf dem Hofe Zuslucht suchen.

#### B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Wird die große Zahl der Cheschließungen in Deutschland nicht zum Teil auch erklärt werden können durch die Gewährung der Chestandsdarlehen? Lehren: Sicher haben die Chestandsdarlehen mitgewirkt, wie wir im folgenden Kapitel noch schen werden. Aber es ist doch wohl sicher, daß die einmalige Gewährung eines Chestandsdarlehens von 500 bis 1000 M allein nicht zur Eheschließung verloden kann, wenn dahinter eine unsichere Zukunft steht. Die Kauptsache war das feste Vertrauen zu der neuen Führung. Das ist schon daraus zu ersehen, daß bereits im zweiten Viertelsahr 1933 eine Zunahme der Cheschließungen um 17 v. H. gegenüber dem zweiten Viertelsahr des Indres 1932 stattsand. Das Geset über die Chestandsdarlehen wurde aber erst am 1. Juni 1933 verkündet und konnte erst im August 1933 zur Virkung kommen. Sch.: Dann handelt es sich also um eine eindrucksvolle Vertrauenskundgedung sür den Führer. Hat sich in Sterreich nach der Bereinigung mit dem Deutschen Reich auch ein ostereich noch erheblich größer. Im Zweiten Viertelsahr 1938 stieg die Zahl der Cheschließungen in Osterreich gegeniber dem zweiten Viertelsahr 1937 um 49,4 v. H., in der Stadt Wien sogar um 66,3 v. H.

Schüler: Wie groß war denn die Zunahme der Cheschüließungen durchschnittelich sich seine genet der Zahl von 1932? Lehrer: Durchschnittlich im alten Reichsgebiet nicht weniger als 26,1 v. H. Sch.: Welche Zunahme zeigten andere europäische Bölter? L.: Dänemark 20,6 v. H., Italien 18,1 v. H., England 12,2 v. H., Polen 3,5 v. H. Sch.: Gibt es auch Staaten, die eine Abnahme der Cheschüließungen zeigen? L.: Die Schweiz zeigte eine Abnahme von 3,1 v. H., die Schweiz lower der Vonahme von 3,1 v. H., die Schweiz lower der Vonahme von 3,2 v. H. Die Schweiz zeigte eine Abnahme von 3,2 v. H., die Schweiz lower der Vonahme von 3,2 v. H. Die Schweiz deite von 5,3 v. H. und Frankreich von 7,7 v. H.

Abnahme von 3,1 v. H., die Ascholswafei won 5,3 v. H. und Frankreich von 7,7 v. H.
Schüler: Das Jahr 1933 zeigt den tiefsten Stand der Geburtenzickgang, der sich noch im ganzen Sahre gleichmäßig start? Lehrer: Der starke Geburtenzickgang, der sich noch im ersten Bierteljahr 1933 zeigte, ließ bereits im zweiten Bierteljahr 1933 nach und im dritten Bierteljahr zeigte sich dieselbe Geburtenzisser wie 1932. Sch.: Das Rachlassen und im dritten Bierteljahr 1933 kann doch aber nicht auf einer Zunahme des Bertrauens beruhen. Das Austragen eines Kindes dauert doch nun einmal durchschnittlich neun Monate. L: Es handelt sich dabei natürlich nicht um eine Zunahme der Zeugungen, sondern um eine Abnahme der Abstreibungen. Sch.: An diese Möglickeit habe ich im Augenblick nicht gedacht. Im Abstreibungen z. L. in Berlin grießer war als die Zahl der Normalzeburten. Ist das heute auch noch so schliem? L: Nein, das hat sich grundlegend geändert. Im Sahre 1929 famen bei der Allgemeinen Ortskrankenkasse in Berlin auf 100 Normalgeburten 103,4 Fehlgeburten. Im Sahre 1937 jedoch kamen auf 100 Normalgeburten nur noch 18,1 Fehlgeburten. Sch.: Das werden dann auch zum großen Teil wirkliche Fehlgeburten gewesen sein und keine Abstreibungen. — Am Muttertage 1939 hat meine Mutter das Ehrentreuz der der deutschen Mutter im Silber erhalten, weil sie sehnern das Leben gegeben hat. L: Darin kommt die hohe Schähung der kinderre das Ehren gegeben hat. L: Darin kommt die hohe Schähung der kinderre das Ehren gegeben hat. L: Darin kommt die hohe Schähung der kinderre das Ehren gegeben hat. L: Darin kommt die hohe Schähung der kinderre hat dieses Ehren kreuz am 16. Dezember bas gestiftet.

Schüler: Im Abschnitt [277] ersuhren wir, daß Berlin seit 1925 die niedrigste Geburtenzisser unter allen Großstädten der Erde hatte. Ist das auch nach dem Umbruch so geblieben? Lehrer: Nein. Die rohe Geburtenzisser Berlins stieg von 8,1 a. T. im Jahre 1932 auf 14,2 a. T. im Jahre 1937. Sch.: Dann hat Berlin also in den undereinigten Zisser einen kleinen Geburtenüberschuß? L.: Ja, seit 1934 beträgt der undereinigte Geburtenüberschuß etwa 1 a. T. Sch.: Aber trohdem ist Berlin natischen und in der Lage, seinen Bevölkerungsstand selbst aufrechtzuerhalten. L.: Davon ist es weit entsernt. Sch.: Dann behält die Abb. 193 wohl ihre Gültigkeit? L.: Grundsählich ja. — Sch.: Hat Bien, das 1932 die gleiche Geburtenzisser wie Berlin besaß, mit Berlin gleichen

Schritt gebalten? L: Leiber nein. Die schon damals so niedrige Geburtenzisser Weins ist dis 1937 auf 5,4 a. T. gesunten. Sch.: Das ist in entsplicht Wie hoch war denn 1937 die Sterbezisser ist eins? L: 13,0 a. T. Sch.: Dam batte so Wie na 2937 schon in den undereinigen Aligiern einen Sterbesdulberschaft von 70 a. L. Sie ersben daraus, welche unendliche Sossinungslosselte die Wiener Venölserung unter dem Sentengagenen Kegteungssssscheiden da. Sch.: Dann war es so die höchste den Gerengagenen Leutsche Ausschlaften der Sch.: Dann war es so die höchste in die Hoch eine Gerengagenen Leutsche Ausschlaften der Schriebungen bereits im zweiten Wiertellagt 1938 um 6 v. D. geltiegen gegenüber dem zweiten Vietseidungen bereits im zweiten Wiertellagt 1938 um 6 v. D. geltiegen gegenüber dem zweiten Vietseidungen bereits im zweiten Vietse in die Nobes geden. Schriebungen bereits im zweiten Vietsellagen 1938 um 6 v. D. geltiegen gegenüber dem wollen wir mit Burgd die fle flag en Elaaten seit 1932 berwegt. Echrett die nich 1945 ser der Schriebungen bereits im zweiten Vietsen in 1932 der von est. Echrett die nich 1945 ser den Ausschlaften Schriebungen bereits im zweiten Vietsen sich 1945 und ein Den andern europäilchen Schriebungen von ein Deutschlaften Schriebungen von der Vietsen der Vietsen von 1933. Sch.: Wie bod war die Edunalische Schriebungen von 1933. Sch.: Wie bod war die Edunalische Schriebungen von 1933. Sch.: Wie bod war die Edunalische Schriebungen ist der Vietsen von 1933. Sch.: Wie der Vietsen 1933. Schriebungen von 1933. Sch.: Wie der Vietsen 1934. Wie der Vietsen 193

Schüler: Welcher Sohn erbt nach dem Tode des Baters den Erbhof? Lehrer: Das richtet sich nach dem in der betreffenden Gegend geltenden Brauch. In manchen Gegenden erbt der jüngste, in anderen Gegenden der älteste Sohn. Sch.: Dann müssen ja in einer Gegenden erbt der jüngste, in anderen Gegenden der älteste Sohn. Sch.: Dann müssen ja in einer Gegend, in der immer der jüngste Sohn Anerbe ist, nach dem Tode der Mutter die Söhne in ständiger Augst davor leben, daß der Bater sich wieder verheiratet und daß in der zweiten Sch ein Sohn geboren wird, der ihnen den Bauernhof wegschappt. L.: Nein, so ist das nicht. Berheiratet Frau den anderen Söhnen vor. Sch.: Wenn ein Bauer nun keine Söhne der ersten Anerbe? L.: Erst der Bater, dann die Brüder, dann die Söhne der Brüder. Sch.: Wenn aber derartige Angehörige nicht vorhanden sind? L.: Dann kann auch eine Tochter oder deren Sohn Annerbe werden. Sch.: Dann kann also auch wohl ein Resse den Hose erben, der selbst schon einen anderen Erbhof besitz? L.: Nein. In diesem Falle scheidet er als Anerbe aus; es sein benn, daß er den Hos des verstorbenen Onkels dem seinen vorzieht. Dann fällt sein bisheriger Erbhof an den nächsten Anerben des verstorbenen Bauern. Sch.: Durch die Unteilbarkeit des Erbhofes soll wohl verhindert werden, daß der Bauernbesit durch Erbteilung schließen Schüler: Belder Sohn erbt nach dem Tode des Baters den Erbhof? Lehrer: Das

lich so klein wird, daß er eine Familie nicht mehr ernähren kann? 2.: Das ist richtig. Wie groß muß ein Erbhof mindestens seine? Sch.: Er muß mindestens die Größe einer Ackernahrung haben.

C. Wiederholungsfragen.

Die anderte fich die Bahl der Cheschließungen seit 1932? [288] und [Besprechung]

1. Wie anderte sich die Zahl der Cheschließungen seit 1932? [288] und [Besprechung]
2. Waren die Anderungen bei den übrigen Staaten Europas ebenso groß? [288] und [Bespre.]
3. Wie hoch waren die Geburtenzissern in Deutschland seit 1933? [289]
4. Hoben die übrigen Staaten Europas ein gleiches Anwachsen der Geburtenzisser zu verzeichnen? [289] und [Besprechung]
5. Handelt es sich bei der Geburtenzunahme in Deutschland nur um erste Kinder? [289]
6. Wie waren dabei die vor 1933 geschlossenen Chen beteiligt? [289]
7. Wüssen alle Kulturvölker schließlich zugrunde gehen? [289]
8. Reicht der Geburtenanstieg aus, um den Bestand des deutschen Bolles zu sichern? [290]
9. Wird die Geburtenzisser auf der erreichten Höhe beharren oder ist ein Rückslag möglich? [290] und Selverchunal

- [290] und [Besprechung]

- 10. Wie hoch waren die Geburtenziffern Berlins und Wiens seit 1933? [Besprechung]
  11. Was wissen Sie über den Mangel an Arbeitsträften? [291] und [Besprechung]
  12. Welche Einschäung sand der Bauernstand bei der Sozialdemokratie und beim Nationalfozialismus? [292]
- 13. Bas versteht man unter einer Adernahrung? [292] 14. Rennen Gie die wichtigften Unordnungen des Reichserbhofgesetes! [292] 15. Bas will das Dritte Reich mit dem Reichserbhofgeset erreichen? [292]

### Adtundvierzigstes Rapitel.

## Magnahmen und Plane der Reichsregierung zur Förderung bes Kinderreichtums ber beutschen Familien.

#### A. Lehrgang.

Prattische Bevölke= rungspolitit. Chestands = darlehen. Der nationalsozialistische Staat hat, wir wir schon im Abschnitt [90] betonten, die erbgesunde, d. h. von ernsteren Erbkrankheiten freie und die blutreine, also von der Mischung mit fremdraffigem Blute freie Familie in den Mittelpunkt der staatlichen Fürsorge und der staatlichen Aufbauarbeit gestellt. Das "Gesetz zum Schutze des deutschen Blutes und der deutschen Ehre" hält insbesondere jüdisches fremdrassiges, Blut vom deutschen Bolfsförper fern. Das "Gesetzur Berhütung erbfranken Nachwuchses" und das "Chegesundheits= geset" verhindern durch Unfruchtbarmadjung der Erbkranken und durch Cheverbote die Fortpflanzung erbkranker Bolksgenoffen und merzen fo die Erbtrantheiten allmählich aus dem Erbftrom des deutschen Bolkes aus. Runmehr gilt es, durch praftische Bevolke-rungspolitik die sozialen Boraussehungen und wirtschaft= lichen Grundlagen ber fin= derreichen Familien so zu gestalten, daß der Rinder=

reichtum wieder ein Gegen und nicht mehr ein Fluch für die Eltern ist (vgl. das Motto zum 5. Teil). Bu ben Programmfägen bes nationalsozialistischen Staates gehört daher auch der Ausgleich der Familienlasten.

Den ersten Schritt auf diesem Wege hat die Reichsregierung bereits am 1. Juni 1933 durch die Einführung Chestands dar lehen (Höchstbetrag 1000 RM) durch Abschn. V des "Gefeges zur Berminde= rung der Arbeitslofigkeit" getan. Gine große Bahl ber Chefchliefungen der Jahre 1933 bis 1937 ist durch die Gewährung von Chestands-darlehen zwar nicht verursacht, aber boch ermöglicht worden. Der Zeitpuntt der Berkundung dieses Gesetzes fiel in die Zeit der größten Arbeitslofigfeit (über 61/2 Millionen Arbeitslosel). Die sollten Chestandsdarlehen mithelfen, diefe Arbeits= überwinden. losigkeit zu Deshalb war die Gewährung ursprünglich an die Bedingung gefnüpft, daß die fünftige Chefrau in einem Arbeitsverhältnis stand und ihre Tätigkeit spätestens bei der Eheschließung aufgab, um so ihren Arbeitsplaß für einen arbeitslosen Bolksgenossen frei zu machen. Nach überwindung der Arbeitslosigkeit und bei dem bald darauf eintretenden Mangel an Arbeitskräften verlor diese Bestimmung natürlich ihren Sinn. Die Ehefrau kann jeht erwerbstätig bleiben, doch muß die Tilgung des uns verzinslichen Darlehens in diesem Falle mit monatlich 3% (statt 1% erfolgen.

Das Gesetz hat seine erste Aufgabe, 3 u Arbeitsmarkt lasten, voll erfüllt. Schon im ersten Jahre nach Erlaß des Gesetzes wurde der Arbeitsmarkt um 400 000 Arbeitskräfte entlastet. Das waren einmal die jungen thefrauen und dann alle die Bolksgenoffen, die bei der nunmehr notwendigen verstärkten herstellung von Möbeln und anderen Haushaltungsgegenständen ihre Beschäftigung fanden. Die gewährte Gumme wird nämlich nicht in bar ausgehändigt, sondern in Bedarfsdedungs= Form von scheinen, die zum Erwerb von Möbeln und Hausgerät berechtigen. Welchen Gegen diefes Gefet gestiftet hat, ersieht man aus der Satsache, daß vom August 1933 bis August 1938 nicht weniger als 1 030 000 Chestandsdar = lehen im Gesamtbetrage von 650 Millionen Reichsmark gewährt worden sind. Damit ist zahlreichen jungen Paaren, die die Mittel zur Einrichtung eines eigenen Beims nicht aufbringen konnten, die Che früher ermöglicht worden, als ursprünglich geplant war. In vielen Fällen wird das Cheftandsdarlehen aber überhaupt erft die materiellen Grundlagen für eine Cheschließung geschaffen haben.

Mit der Entlastung des Arsbeitsmarktes und mit der Försberung der Heiratsfreudigsfeit ist die Bedeutung der Ehestandsbarlehen jedoch noch nicht erschöpft. Dazu kommt noch eine wichtige bevölkerungspolitischen Aufgabe. Wir betonten schon am Schluß der Besprechung des 43. Kapitels,

daß überhaupt nur raffereine und von Erbfrantheiten freie Bolksgenoffen bei der Gewährung von Cheftandsdarlehen berücksichtigt werden. Werden nun in der Che Rinder geboren, so wird für jedes Rind ein Darlehens: erlaß von 25% der ursprünglichen Summe bewilligt und die Tilgung für ein volles Jahr ausgesett. Daß durch diese Magnahme eine Erhöhung der Geburtenzahl eintritt, ist nach allem, was wir in den letten Kapiteln über die gehört Deutschlands Geburtenziffern haben, von höchster Wichtigkeit. In den erften fünf Jahren find nach Burg = dörfer bereits für 870 000 Kinder Darlehenserlaffe im Gesamtbetrag von Millionen Reichsmark gewährt 150 worden.

[294] Die Rinderzulagen der Beamten. Bei der immer beängsti= gender werdenden Rinderarmut und Rinderlosigfeit der Beamten kam schon die Systemzeit dazu, den Beamten Kinderzulagen zu gewähren. Im Reichstage wurde lange darüber gestritten. Schließlich beschloß man, jedem Beamten für jedes Rind 20 RM monatlich zu gewähren. Das erfolgte für alle Besoldungsgruppen gleich= mäßig. Man sette sich dabei über die einfache Tatfache hinweg, daß in den unteren Besoldungsgruppen eine Zulage von monatlich 20 RM für jedes Rind eine fühlbare wirtschaftliche Entlastung bedeutete und auch fogar einen Anreis zur Erzeugung weiterer Rinder bilben fonnte, daß jedoch in den oberen Befoldungsgruppen dieser Betrag feine merkbare Entlastung war und sicherlich nicht jur Erzeugung weiterer Rinder ermuntern tonnte. Durch die höhere Besteuerung der größeren Ginkommen mar die Rinderbeihilfe der höheren Beamten tatsächlich kleiner als die der unteren. Diese Rinderzulagen wurden noch dadurch belangloser, daß eine Notverordnung Brünings die Kinderzulage für das erste Kind auf 10 M herabsehte (die Heraufsetzung des Betrages für das dritte und die folgenden Kinder auf je 25 RM war nur eine fcone Gefte, ba es folde Rinder kaum gab) und außerdem festsehte, daß beim Uberschreiten der 211=

tersgrenze durch das älteste Kind nicht die diesem gewährte Zulage von 10 RM, sondern die für das jüngste Kind (also 20 oder 25 RM) fortsiel. Bevölkerrungspolitisch war diese Maßnahme aus dem angeführten Grunde ein Schlagins Wasser; sie konnte nur in den unteren Besolzdungsgruppen eine Wirkung ausüben.

Es ist aber zu fordern, daß die Rin = derzulage in allen Schichten die gleiche Wirkung ausübt, und das ift nur zu erreichen, wenn die Rinderzulagen nicht in gleicher Sohe, sondern in gleichen prozentua = len Zuschlägen zum Gehalt gewährt werden. Much im Beamtenftande geht ein ständiger Strom aus den sozial unteren in die oberen Schichten vor sich. Es ist eine Tragit, daß die besonders tüchtigen, aber mittellosen Emporfteigenden fich und ihre Familie bei ben erhöhten Unforderungen nur dann in der erreichten oberen Schicht halten können, wenn sie die Kinderzahl auf zwei Kinder oder ein Rind beschränken. Biepiele wertvolle Menschen gehen dadurch dem deutschen Bolfe verloren!

Die Regierung des Dritten Reiches hat in Aussicht gestellt, daß hier eine Anderung eintreten wird. Fühlbare Berbesserung en find schon das durch vorgenommen worden, daß durch die 33. Anderung des Besoldungsgesetes in Zukunft beim Überschreiten der Altersgrenze durch das älteste Kind die diesem gewährte Zulage von 10 RM fortsällt und nicht die höhere des jüngsten Kindes. Die Zulage für das vierte Kind ist auf 30 RM erhöht worden. Außerdem wird den kinderreich en Beamsten ein höherer Wohnungssgeldsem den ein höherer Wohnungsgeldsem den ein höherer Rindern Beamsten ein höherer Kindern Beamsten ein höherer Rindern Berböshung beträgt bei drei und vier Kindern 12%, bei fünf und mehr Kindern 28%.

Leider hat sich dieses Berfahren der Kinderzulagen bei Arbeitern und Angestellten der Privatwirtschaft aft discher nicht einführen lassen. Ein kinderzeicher Arbeiter wäre teurer als ein kinderloser und liefe Gefahr, überhaupt nicht eingestellt zu werden. Dagegen hat der Staat auch für diese Bevölkes

rungskreise gesorgt, wie im Folgenden gezeigt werden wird.

[295] Einmalige und laufende Rinderbeihilfen.1) Auf dem Reichsparteitag der Freiheit (15. Geptember 1935), der uns auch die Rürnberger Gefete brachte (vgl. Abfcmitt [228]), wurde eine Berordnung über die Gewährung von Rinderbeihilfen an kinderreiche Familien erlaffen. Der Bortlaut der Boraussehungen für die Gewährung einmaliger Kinderbeihilfen ift in ben folgenden Durchführungsbestimmungen perschiedentlich verändert worden und hat in ben Gedften Durchfüh rungsbestimmungen vom 31. August 1937 folgende Fassung erhalten:

§ 1, (1) Zur angemessenen Einrichtung des Haushalts kinderreicher Familien können unter den solgenden Boraussehungen ein malige Kinderbeihilsen gewährt werden:

1. Die Familie muß vier oder mehr Kinder, Etieftinder oder Aboptivkinder, die das sechzehnte Lebensjahr noch nicht vollendet haben, umfassen. Als Kinder in diesem Sinne gelten auch die Absprinklinge von Kindern, Stiefkindern und Absprivkindern und Pflegekinder und deren Abkömmlinge, wenn dem zum Unterhalt der Familie Berpflichteten für sie den Borschriften des Einkommensteuergeses gemäß Kinderermäßigung zustehen oder Ermäßigung der Einkommensteuer zu gewähren sein würde. Als Kinder im Sinn des Sazes 1 gelten jedoch nur solche Kinder, für deren Unterhalt oder Erziehung der Unterhaltsverpflichtete tatsächlich mindestens teilweise forat.

mindestens teilweise sorgt.

2. Die Eltern müssen deutsche Staatsangeshörige deutschen oder artverwandten Blutes sein. Danziger Staatsangehörige, die ihren Bohnsig oder gewöhnlichen Ausenthalt im deutschen Reichsgebiet haben, sind wie deutsche Etectsangehörige zu behandeln.

Staatsangehörige zu behandeln.
3. Die Eltern milsen im Besig der bürgerslichen Ehrenrechte sein, und es muß nach ihrem Berhalten anzunehmen sein, daß sie gewillt und greignet sind, in Treue dem deutschen Bolt und

Reich zu dienen.
4. Borleben, Leumund und soziales Berhalten der Eltern muffen erwarten laffen, daß die Beihilfen zur Besserung der wirtschaftlichen Lage der Familie verwendet werden.

5. Gegen die Familie durfen feine schwerwiegenden gesundheitlichen Bedenken bestehen, die

<sup>1)</sup> Außer den entsprechenden Aussührungen Burgdörfers in "Kühn, Staemmler, Burgdörfer: Erbtunde, Rassenpflege, Bevöllerungspolitit" tommt hier noch ein Artitel des Staatssekretärs Reinhardt im "Böltischen Billen", 6. Jahrgang, Rummer 2 bis 4, in Frage: "Auf dem Weg dur Reichsfamilienkasse".

eine Förderung der Kinder aus erbpflegerischen Gründen nicht angebracht erscheinen lassen.
6. Der zum Unterhalt der Kinder Berpflichtete darf nach seinen gegenwärtigen Einkommens- und Bermögensverhältnissen nicht in der Lage sein, die Gegenstände, die zu angemessene Einrichtung des Haushalts ersorderlich sind, aus eigenen Mitteln zu beschaffen.

Für jedes Kind kann eine einmalige Kinderbeihilfe bis zu 100 M gewährt wer- den, doch ist der Höchsterag für eine Familie 1000 M. Diese Kinderbeihilfen werden in Bedarfsdeckungs- scheinen hingegeben, die zum Erwerb von Gebrauchsmöbeln, Hausgerät und Wäsche berechtigen.

Dadurch wird es auch den kinderreischen bedürftigen Familien, die kein Chestandsdarkehen und demnach auch keine Darkehenserkasse für ihre Kinder rhalten haben, ermöglicht, die dringend 10twendige Ergänzung des Hausrats

oorzunehmen.

Auf besonderen Antrag können die Bedarfsdeckungsscheine auch zum Unfauf einer Milchkuh ober Milchziege oder eines Milchschafes dienen. Unter bestimmten Boraussehungen werden Bedarfsdeckungsscheine S ausgehändigt, die für Giedlungszwecke mannigfacher Urt verwendet werden können. Bon Ottober 1935 bis August 1938 sind einmalige Rinder = beihilfen im Durchschnitts= betrag von 330 RM an 650 000 Familien für 3,5 Millionen Rinder im Gesamtbetrage von rund 211 Millionen RM gewährt worden. Diese Beihilfen unterliegen weder der Lohnsteuer noch einem Gozialversicherungsbeitrag, dern fließen dem Empfänger ungefürzt zu. Aus den im Kleindruck angeführten Bunkten 2 und 5 ersehen wir, daß nur deutsch blütige und schweren Erbkrankheiten freie Familien derartige Rinderbeihilfen erhalten tönnen.

Auf Grund der Dritten Durchführungsbestimmungen zur Berordnung über die Gewährung von Kinderbeihilfen

an finderreiche Familien vom 24. Marg 1936 werden seit dem Sommer 1936 auch laufende Rinder= beihilfen gewährt. Gie dienen nicht der angemeffenen Einrichtung des hausdem teilweisen halts, sondern Ausgleich der Familien= lasten und werden vom Finanzamt in bar ausgezahlt. Das fünfte und jedes weitere Rind unter sechzehn Jahren erhalten 10 RN monatlich, wofern der zum Unterhalt der Kinder Berpflichtete sich in einer invaliden= oder frankenversicherungspflich= tigen Tätigkeit befindet und monatlich nicht mehr als 185 RM verdient.

Schritt für Schritt wurden diese Bestimmungen ausge= baut. Schon vom 1. Oftober 1937 ab wurde die obere Lohngrenze auf 200 RN Ferner wurde der monatlich erhöht. Rreis der Empfangsberechtigten erweitert. Auch finderreiche fleine Sandwerfer, Gewerbetreibende, Landwirte usw. konnten berücksichtigt werden, falls ihr Jahreseinkommen im abgelaufenen Kalenderjahr nicht mehr als 2100 RM betrug. Das Bermögen der Eltern und der unter 16 Jahre alten Rinder darf bei fünf Kindern 50 000 RM nicht übersteigen, erhöht sich jedoch für jedes folgende Rind um je 10 000 RM. Durch diese Erweiterung wuchs die Zahl der Kinder, für die monatlich 10 RM gewährt wurden, von 300 000 auf 500 000.

Die Siebente Durchfüh= rungsbestimmung vom 13. März 1938 brachte neue fegens= reiche Erweiterungen. Einkommen der zum Unterhalt Berpflichteten darf vom 1. April 1938 ab einschließlich der Einkünfte der mitzuzäh= lenden Rinder im abgelaufenen Ralenderjahr nicht mehr als 8000 Reichsmark betragen. Das ist eine ganz beträchtliche Erhöhung der Einkommensgrenze für die Gewährung laufender Rinderbeihilfen von je 10 RM für jedes fünfte und folgende Rind. Außerdem fommen vom 1. April 1938 noch "erweiterte Rinderbeihilfen" laufende zur Berteilung an Familien von sozialversicherten Arbeitern und Angestellten mit drei oder mehr Rindern unter 16 Sahren. Sozialversicherte erhalten demnach an "laufenden" und "erweiterten
laufenden" Kinderbeihilfen für das
dritte und vierte Kind je 10 M im Monat, für das fünfte und jedes folgende
Kind je 20 M im Monat, während
nichtsozialversicherte selbständige Landwirte, Handwerser usw. nur eine "laufende" Kinderbeihilse für das fünfte
und jedes folgende Kind von je 10 M
im Monat erhalten. Die Zahl der
mit Kinderbeihilsen bedachten Kinder erhöht sich seit
dem 1. April 1938 auf etwa
2 ½ Millionen.

Geit dem 1. April 1938 stehen nach den Mitteilungen des Staatssefretärs . Reinhardt jährlich 520 Millionen Reichsmark zur Ge= währung von Chestandsdar= lehen und Rinderbeihilfen Bur Berfügung, davon etwa 150 Millionen für Cheftandsdarlehen und etwa 370 Millionen für Rinderbeihilfen. Es durfen jett auch Rinder über 16 Jahre berüdfichtigt werden, wenn fie in der Schul- oder Berufsausbildung stehen, dauernd erwerbsunfähig sind und weniger als 30 RM eigenes Einkommen monatlich besigen. Aus dem Sondervermögen für Cheftandsdarleben und Rinderbeihilfen finderreicher Familien fann der Reichsminister der Finanzen seit dem 1. April 1938 für Rinder, deren besondere Förderung nach nationalsozialistischer Weltanschauung geboten erscheint, auch ganze ober Teil-Freistellen oder Ausbildungsbeihilfen zum Besuch von mittleren oder höheren Schulen ober von Fachschulen oder Sochschulen gewähren.

[296] Steuern und Bevölker ungspolitik. Schon durch die Steuergesehe vom Oktober 1934 hat der nationalsozialistische Staat versucht, bevölkerungspolitische Gesichtspunkte in höherem Grade zur Geltung zu bringen, als dies vorher geschah. In noch weit höherem Grade geschieht dies durch die neue Steuerreform vom 24. Februar 1939. Diese Steuerreform unterscheidet vier Steuergruppen. In die Steuergruppen. In die Steuergruppen bören grundsählich die unverheis

rateten Männer und Frauen, doch kommen unverheiratete Frauen nach Bollendung des 50. Lebensjahres nach Steuergruppe II, deren Steuerbeträge um 22 v. H. niedriger sind als diejenigen der Steuergruppe I. Unverheiratete Männer und Frauen kommen nach Bollendung des 65. Lebensjahres in die Steuergruppe III, deren Steuerbeträge um 44 v. H. niedriger sind als die der Steuergruppe I.

Die kinderlosen Berheirateten gehören zu den Steuergruppe n II und III. Durch die Heirat kommen sie zunächst nach Steuergruppe III. In dieser Gruppe bleiben sie fünf Jahre hindurch, dann kommen sie nach Steuergruppe II, haben also erhöhte Steuern zu zahlen. Ist das Jahreseinkommen jedoch unter 1800 RM, so verbleibt das kinderlose Chepaar in der Steuergruppe III. Wird einem bisher kinderlosen Chepaar ein Kind geboren, so kommt es aus der Steuergruppe IV. Kinderlos Berheiratete, bei denen einer der Chegatten das 65. Lebensjahr vollendet hat, gehören zur Steuergruppe III.

Es ist hier nicht unsere Aufgabe, das neue Steuergeset in seinen Auswirkun- . gen zu erklären. Uns intereffieren vielmehr nur die bevölkerungspolitischen Gesichtspunkte. So wollen wir einmal Einkommensteuer : der Tabelle herausheben, bis zu welchem Inhreseinkommen ein Chepaar einkommensteuerfrei bleibt, wenn es Rinderer-mäßigungen erhält. Bezieht ein Chepaar Rinderermäßigungen für ein Rind, fo bleibt es steuerfrei bis 1125 RM Einkommen jährlich, bei zwei Kindern bis 1425 RM, bei drei Rindern bis zu 1925 RM, bei vier Kindern bis zu 2550 RM, bei fünf Rindern bis zu 3800 RM und bei sechs Rindern bis zu 9250 RM jährlich.

Dann wollen wir noch einen Einkommensteuerpflichtigen mit 3000 *M* Jahreseinkommen in den verschiedenen Lebensumständen betrachten. Ist er unverheiratet, so zahlt er jährlich 420 *M* Einkommensteuern. Heiratet er, so ermäßigt sich die Einkommensteuer auf

215  $\mathcal{R}N$ . Bleibt die Che kinderlos, so hat er vom sechsten Jahre der Che ab 317  $\mathcal{R}N$  Steuern zu zahlen. Geht aus der Che ein Kind hervor, so beträgt die Steuer nur noch 164  $\mathcal{R}N$ , bei zwei Kindern 120  $\mathcal{R}N$ , bei drei Kindern 78  $\mathcal{R}N$ , bei vier Kindern 29  $\mathcal{R}N$ . Bom fünsten Kinde ab ist er steuersrei.

Es ist natürlich ausgeschlossen, daß durch Steuerermäßigungen bei der Einstommensteuer allein die Rosten für die Erziehung der Rinder ausgeglichen wersden können. Hier müssen die Rinderbeishilfen ergänzend wirken. Wir stehen bei all diesen Maßnahmen noch mitten in der Entwicklung. Bollständig sollen die Lasten natürlich niemals ausgeglichen werden. Auch die Eltern sollen Opfer bringen, aber diese Opfer solsen, aber diese Opfer folsen, am erträglichen Grenzen eiben, damit niemand mehr auf nder verzichtet, nur um selbst besser

Auch bei der neuen Bermögenssteuer und Erbschaftssteuer kommen bevölkerungspolitische Gesichtspunkte zur Geltung.

Reichsfamilientaffe. [297] Staatssekretar Reinhardt betont, daß die bisherigen Maßnahmen im Rahmen der finanziellen Möglichkeiten fortentwickelt werden, bis ichlieflich ber Ubergang in eine große Reichsfamilientaffe möglich sein wird. Diese wird voraussichtlich im Jahre 1942 errichtet werden können. Wie diese Reichsfami= lienkaffe in den Einzelheiten aussehen wird, läßt sich natürlich heute noch nicht sagen. Gie hat die Aufgabe, einen weitgehenden Ausgleich der Familien-laften herbeizuführen und die Aufzucht des Nachwuchses des deutschen Volkes sicherzustellen. Die Unverheirateten und die kinderlos Berheirateten, vielleicht auch die Rinderarmen, werden Beitrage in diese Rasse einzahlen, die dann den Rinderreichen zugute kommen, nicht als Ulmosen, sondern als ein gerechter und felbstver= ständlicher Ausgleich der für das deutsche Bolk übernom= menen Laften. Diefe Beitrage werden den Liberalisten und Egoisten recht

unangenehm sein. Aber höher als die Privatinteressen selbstsüchtiger Bolksgenossen, steht das Lebensrecht des deutschen Bolkes. Das ewige Leben unseres Bolkes ist aber erst gesichert, wenn jährlich etwa 21 Lebendgeborene auf 1000 Einwohner entfallen oder wenn die fruchtbare Che 3,4 Kinder hat. Dieses Mindestziel zu erreichen, ist eine der wichtigsten Aufgaben des völksschen Staates. Darum wird er alles tun, um die kinderreiche Familie zu fördern, sofern sie wertvoll, d. h. rasserin und frei von Erbkrankheiten ist.

Die Förderung Frühehe. Gine Erhöhung der Rindergahlen in den deutschen Familien fannjedoch nicht nur durch Chestandsdar-lehen, Kinderbeihilfen und Ausgleich der Familienlasten herbeigeführt werden, sondern auch durch eine frühere Eheschließung. Biele Berufe, vor allem die akademischen Berufe, erfordern eine langjährige Berufsausbildung, die hohe Roften bereitet und feinerlei Ginnahmen bringt. Oft fonnen Atademifer erst mit 30 bis 40 Jahren heiraten. Der Staat hat sich daher die Aufgabe gestellt, die Frühehe diefer Berufe zu forbern. Das ift einmal geschehen durch Ubfür= zung der allgemeinen Schuldauer. Die Schulzeit bis zur Reifeprüfung dauerte im Regelfalle vor dem Rriege zwölf Jahre. Gie wurde in der Syftemzeit auf dreizehn Sahre heraufgeset, durch eine Berordnung des Dritten Reiches jedoch wieder auf zwölf Jahre ermäßigt. Dann ist die Zeitdauer des Studiums bei Arzten, Tierärzten, Technikern und anderen Berufen und ebenfo die Bor = im bereitungszeit selbst gefürzt worden.

Die 30. Anderung des Reichsbesolsdungsgesehes vom 10. August 1937 ers möglicht den außerplanmäßigen unmittelbaren Reichsbeamten durch Steisgerung ihrer Bezüge eine früshere Cheschließung. Dieses Geseh wurde dann auf Bolfsschulanwärter, Mittelsschulanwärter, Studienassessen und andere noch nicht festangestellte Beamte übertragen.

#### B. Besprechung des Lehrstoffes.

Schüler: Die Cheftandsdarlehen müssen ja den Staatssäckel außerordentlich besasten Lehrer: Rein. Die dassür ersorderlichen Beträge wurden bei Berkindung des Gesches durch Erhebung einer Ehest and socihilse von allen ledigen Männern und Frauen, die monatlich mehr als 75 M verdienten, bestrikten. Sch.: Zeht hört man von dieser Sestandsbeihilse als Seteuersorm nichts mehr. L: Nein, sie ist schon im Oktober 1934 in die Sintommensteuer hindigeneitet worden. Sch.: Weichse Summe wird nun jährlich verwendet? L: 250 Millionen Reichsmark. Sch.: Wieviel bekommt jedes junge Chepaar tatsächlich? L: Das eichte sich nach den Berhältnissen des jungen Paares. Im Durchschnitt beträgt die Summe 600 M. Sch.: Ein im Betriebe meines Baters beschäftigter Arbeiter hat Aussang Februar 1934 geheinatet und ein Chsetandsdarlehen von 800 M erhalten. Er hat bisher drei Kinder. Wie gestaltete sich in diesem Falle die Tilgung? L: Eine solche Aussischen Von 800 M erhalten. Er hat bisher drei Kinder. Wie gestaltete sich in diesem Falle die Tilgungs? L: Eine solche Aussischungspssicht wenn Sie die Geburtstage der Kinder seinen. Sch.: Diese kenne ih. L: Bei einem Darlehen von 800 M beträgt der monatliche Tilgungsbetrag 8 M. Die Rüdzahlungspssicht beginnt jedoch erst mit dem Kalenderviertelight, das auf den Empsang des Schestandsdarlehens solgt, also hier im April 1934. Wann wurde das erste Kind gedoren? Sch.: Am 2. November 1934. L: Dann wurden von April die Schober 1934 je 8 M., im ganzen also 56 M abgezahlt. Sch.: Die Schuldungspssichen schu

Schüler: Hat man nicht auch einmal einen Bergleich gezogen zwischen den ohne und den mit Chestandsdarlehen geschlossenen zwischen zur Gomen? Lehrer: Doch, bevölkerungspolitischen Ersolgs der Schestandsdarlehen kommen zu können? Lehrer: Doch, Burgdörfer hat auch diese Jahlen einander gegenübergestellt. So wurden in den drei Jahren 1933 dis 1935 im damaligen Deutschen Neich 520 455 Sehen unter Gewährung eines Scheschen 1933 dis 1935 im damaligen Deutschen Neich 520 455 Sehen unter Gewährung eines Scheschen 1933 dis 1935 im damaligen Deutschen wurden in der genannten Zeit 307 320 Kinder gestandsdarlehens geschlossen, d. h. auf je 1000 Darlehenschen kamen in drei Jahren 590 Geburten. In der gleichen Zeit wurden 1 485 334 Schen ohne Chestandsdarlehen geschlossen. Aus diesen Schen stammten in den drei Jahren 596 500 Geburten, d. h. 402 auf je 1000 Sehen. Sch.: Dann verhält sich also die Fruchtbarkeit der Darlehenschen zu der Fruchtbarkeit der Schen wie 590 zu 402 oder wie 147 zu 100. Das spricht also dasur, daß Geburtenprämien doch einen bevölkerungspolitischen Ersolg haben.

Leserin: Ich bin 48 Sahre alt und als Beamtin tätig. Ich sinde es doch mindestens recht sonderlar, daß ich als ältere und alleinstehende Fran sir die Chestandsdarlehen und Kinderschilfen anderer Leute Steuern und künstig auch Beträge zur Keichssamilientasse zahlen muß. Beihilsen anderer Leute Steuern und künstig auch Beträge zur Keichssamilientasse zahlen muß. Kann ich etwa dassüt, daß man mich nicht gederatet hat? Ich häter gern vier die siüns Kinder geboren. Daß man die sedigen Männer bestraft, sinde ich recht und billig. Die braucher ig gedoren. Daß man die sedigen Männer bestraft, sinde ich recht und billig. Die braucher ig gedoren. And den dei uns herrschenden Sitten konnte ich mir unter den durch Kriegsnur zu heiraten. Rach den des nie nun herrschen Stehen pilgern muß, so werde ich noch obendrein dassüt bestraft, genug, daß ich allein durchs Leben pilgern muß, so werde ich noch obendrein dassüt bestraft, genug, daß ich allein durchs Leben pilgern muß, so werde ich noch obendrein dassüt bestraft. Rehrer: Bo n Strafe ist de ist len die sen Maß nahmen überhaup teine Keitast. Red e. Die Beamtengehälter sind für kinderreiche Beamte zu klein. Bei dem künstschaus. Red e. Die Beamtengehälter sind für kinderreiche Beamte zu klein. Bei dem künstschau, um die Lasten sür gleich sollen daher die Unwerheirateten und Kinderlosen herangezogen werden, um die Lasten sind eine klüssten kanner beschaft werden können. Reinerre Jan helsen Reserven dann nicht aber auf die keingen die klüssten sie ein Ihren Kollegenkreise keinen Rollegen mit drei oder vier Kindern? Lesten können Wähnen eine gute Erziehung und den ihrer Begabung entspreckenden alles ab, um den begabten Kindern eine gute Erziehung und den ihrer Begabung entspreckenden Alles ab, um den begabten Kindern eine gute Erziehung und den ihrer Begabung entspreckenden Beruf zu sicher kein. Er und seine Frau können Ihres Kollegen gezogen? Leserin: Ja. Er und seine kränliche und überlastet Frau können Ihres kollegen gezogen? Leserin: Ja. Er und seine kränlich ents bestucht de

Ihrem Leben ein wenig opfern, um dadurch den Kinderreichen das Leben zu erleichtern? Bedenken Sie, daß es doch gar nicht auf den einzelnen Menschen ankommt, sondern auf das ewige daher wertvollen verheirateten Beamten ihren Nachwuchs beschräften, den der Staat doch so sehre wertvollen verheirateten Beamten ihren Nachwuchs beschräften, den der Staat doch so sehre werden könnte? Können Sie nicht auf einen Teil Ihres persönlichen Wohlergehens verzichten? Können Sie nicht auf einen Teil Ihres persönlichen Wohlergehens verzichten? Depfer dem deutschen Bolse einen wesentlichen Dienst leisten und tätig mithelsen verzichten? Opfer dem deutschen Bolse einen wesentlichen Dienst leisten und tätig mithelsen an der Ersiehung der künstigen Generation? Auch das ist eine Ausgabe, die des Lebens wert ist! Denken denken Sie daran, daß zwei Millionen Männer das Leben dahingegeben haben um Deutschlands willen, daß weitere Millionen als Krüppel durchs Leben ziehen und oft Berzicht leisten müssen um der Zukunst unseres Bolkes willen! Leserin: Bon dieser Seite habe ich das bisher noch und Beiträge helsen werde. Sie haben recht, es geschieht ja alles um Deutschlands willen.

Schüler: Ein gerechtes Bersahren wäre es aber, wenn man die kinderlossen Schepaare sür ihren mangelnden Opfersinn bestrafen wirdel Lehrer: Nicht so vorschnell mit dem Urteil! Wan kann nicht alle in Bausch und Bogen aburteilen. Unter diesen kinderlosen Schepaaren gibt der die so viele, die sich von ganzem Herzen Kinder wünschen, aber keine bekommen. So manche Frau hat drei oder vier Fehlgedurten (nicht Abtreibungen) hinter sich und ist verzweiselt, daß ihr das kinder zu sich und erzieht sie mit ausopsennder Liebe. Sch.: Derartige Ehepaare müßte man kinder zu sich und erzieht sie mit ausopsennder Liebe. Sch.: Derartige Ehepaare mißte man starb. Die Frau erkrankte nach der Geburt schwer am Tripper, den der Mann mit in die She gebracht hatte. Schließlich mußten ihr die Eierstöcke herausgenommen werden. Still und verwersen. Sch.: Nein. An alle diese Fälle, die sich sicher vermehren lassen wollen Steine auf sie Le: Es kommt auch vor, daß ein Ehepaar erst im Alter von 40 bis 50 Jahren geheiratet hat. zu einen Kinder ist es zu spät, aber sie ziehen Ressen und Nichten aus. Sch.: Bestraft durfen ab Bequemlichkeit dem deutschen, die troz eigener Erdgelundheit mit voller Absieht aus Eigennuh treiben. L: Dariiber ließe sid reden, wenn man sie genau sesstenden völkische Schnenssucht diese sich reden, wenn man sie genau sesstenden volles Fahnenslucht sämmerlichen Egoisten werden zahllose Entschuldzungen und derklärungen beibringen, um ihr wooden. Alle kinderlosen Schen, wenn man sie genau sesstenden volles sich einer gerade diese völkisches Bersagen zu bemänteln. Der Gedanke der Strafe ist überhaupt nicht herangezogen herangezogen werden. Die einen werden die Lasten gern übernehmen und sie gerecht sinden. Sie einen werden die Lasten gern übernehmen und sie gerecht sinden. Seinen Seele.

Schiller: Bo bleiben eigentlich die Beträge, die wir jährlich zur Behebung der leiden an Leutemangel. Behrer: Wir haben doch gar keine Arbeitslosen mehr, sondern wir Altersversorgung in Gesahlen? Bir haben im Abschitt [282] davon gesprochen, daß unsere der Mittel, die dei der Arbeitslosenversicherung frei werden, zum Ausbau und zur jährlich für die Gewährung der in diesem Kapitel besprochenen Kinderbeihilsen verwendet.

Jährlich für die Gewährung der in diesem Kapitel besprochenen Kinderbeihilfen verwendet. Schüler: Ift es wahr, daß die Stadt Berlin sogenannte Ehrenpatenschaften für drifte und vierte Kinder übernimmt? Lehrer: Diese nachahmenswerte Einrichtung hat rasserier und hochwertiger Familien gesördert werden. Sch.: Es treten also nicht alle driften schoer in den Genuß dieser Patenschaft? L.: Nein. Anträge auf eine derartige Ehrenpatenund Kasserieheit ersüllt sind, übernimmt die Stadt Berlin diese Vatenschaft. Sch.: Welche Jahre monatlich eine Ehrengade von 30 M, dann dis zum vollendeten 14. Lebensjahre monatsch.: Dann ist das wirklich eine serlin viele solcher Patenschaften? L.: Jährlich dis 2000. Sch.: Werlin viele solcher Patenschaften? L.: Sährlich dis 2000. Schiller: Unser Arst erzählte mir davon, daß die deutschen Kasserie Eine Ausser

Schiler: Unser Arzt erzählte mir davon, daß die deutschen Kasse närzte eine Ausgeleichskafte unser Angle ins Leben gerusen. Sie gewährt Erziehungsbeihilsen am Familien mit drei und mehr Kindern sins Leben gerusen. Sie gewährt Erziehungsbeihilsen am Familien mit drei und mehr Kindern. sins Leben gerusen. Sie gewährt Erziehungsbeihilsen am Familien mit drei und mehr Kindern. sins das deitzte und jedes solgende Kind die Beihilsen? L.: Die Beihilse beträgt monatlich 50 Ml Kasse die Mittel dazu? L.: Die Kassenigung 21. Lebensjahre, Sch.: Woher bekommt die 34 000 Mitglieder. Das gesamte von den Kassen gereinigung hat nach Burgdörfer etwa 300 Mitslieder. Das gesamte von den Kassen ausgezahlte Honorar beträgt etwa 300 Mitslionen Keichsmark jährlich. Davon siihrt die Kasse gleich 3 v.H. in die Ausgleichskasse als Gesamtwerte von 6,5 Millionen Keichsmark gebraucht, so daß die Abzüge herabgeseht werden konnten. Die Apotheker haben übrigens eine ähnliche Ausgleichskasse.

#### C. Wiederholungsfragen.

- 1. Welche Bedingung war anfangs an die Gewährung eines Cheftandsdarlehens gelnüpft? [293] Bie hoch beläuft sich ein Cheftandsdarlehen, und wie wird es getilgt? [293] und [Befpr.] Erfüllt das Chestandsdarlehen auch eine bevöllerungspolitische Ausgabe? [293] und [Befpr.] 3.
- Wie werden die Beträge für das Chestandsdarlehen aufgebracht? [Besprechung] Sind die Kinderzulagen der Beamten ein ausreichender Lastenausgleich? [294] Sind die Kinderzulagen der Beamten ein ausreichender Lastenausgleich? [294] Sind die Kinderzulagen der Beamten bevölkerungspolitisch wirksam? [294] Warum gab man den Arbeitern keine Kinderzulagen? [294] Wann gewährt das Dritte Reich einmalige Kinderbeihilsen an Kinderreiche? [295] Un welche Bedingungen sind die lausenden Kinderbeihilsen geknüpst? [295] Welche Beträge hringt das Reich Ichan ist auf? [295]
- 6.

- 10. Belche Beträge bringt das Reich schon jest auf? [295]
  11. Inwiesern wirtt die Steuerresorm von 1939 in bevöllerungspolitischem Sinne? [296]
- 12. Welche Aufgabe hat die künftige Neichsfamilienkasse? [297] 13. Wodurch erleichtert der Staat die Frühehe? [298]

### Busammenftellung bes Inhaltes bes achtzehnten Briefes.

#### 5. Teil. Devölkerungspolitik.

Die Folgen des Geburtenrückganges bis 1933. Sechsundvierzigftes Rapitel.

Das Geburtendefizit der Reichshauptstadt Berlin betrug im Jahre 1927 nicht weniger als 56%. Berlin brachte also nicht einmal die Sälfte der Geburten auf, die gur blogen Bestandserhaltung nötig find. Die Großftädte halten ihren Bevölkerungsbestand nur durch den Zuzug vom Lande aufrecht. Bürde dieser Zuzug abgeriegelt werden, so würde die Bevölkerung Berlins bei gleichbleibender Geburtenzisser (bereinigt 7,6 a. T. im Sahre 1927) in 150 Sahren auf 100 000 Menschen zusammengeschmolzen sein.

Das deutsche Bolk verläßt das platte Land und wandert in die Stadt. 1925 wohnten bereits 53,5% der Bevölkerung in den Städten. Dort aber sterben die Familien aus. Nur die Landbevölkerung hatte damals noch einen Geburtenüberschuß von 2,3 a. T. Infolge der Landslucht sehlt es überall an Arbeitskräften auf dem Lande. Fremde Wanderarbeiter müssen werden. Die Gesahren der Unterwanderung und der Berödung

des Landes drohen.

Der starte Geburtenrückgang hat zur Folge, daß das deutsche Bolk ein Bolk ohne Sugend

Der starke Geburtenriidgang hat zur Folge, daß das deutsche Bolt ein Bolt ohne Jugend geworden ist. Eine baldige Umtehr zum Geburtenreichtum tut not, wenn nicht sehr ernste Folgen eintreten sollen. Sehr bedeutlich zit die wachsende Zahl der Greise. Das deutsche Bolt ist ein I angsam vergreisendes Bolt. Wer soll in Zutunst die wachsenden Renten ausbringen, wenn bei wachsender Zahl der Greise die Zahl der Erwerbstätigen abnimmt?

Deutschland hatte bis zum Welttriege eine erheblich höhere Geburtenzisser und einen erheblich höheren Geburtenüberschuß als Frankreich. 1930 aber war die Geburtenzisser Deutschlächeren Geburtenüberschuß als Frankreich. 1930 aber war die Geburtenzisser Deutschlächeren Beiter Maleniedriger als die Frankreichs. Das blieb so die zum Sahre 1933. Die Karte Europas vom Jahre 1933 zeigt uns, daß die germanischen Wölter besonders stark an der Geburtenbeschrießer antung beteiligt sind, während die slawischen Bölter von dieser Errungenschaft der Kultur noch unberührt sind. Das wird zur Folge haben, daß schon 1960 die Slawen mehr als die Hälfte der europäischen Bevölkerung ausmachen werden.

Während das deutsche Bolt altert, bleibt das polnische Bolt insolge der hohen Geburtenzisser ein junges Bolt, das einen wachsenden bevölkerungspolitischen Unterwanderung wächst.

nischen Unterwanderung wächft.

Das beutiche Bolt muß ben Billen gum Leben wiedergewinnen, ben Sang gur Bequemlichkeit und zum Egoismus überwinden und in der großen Kinderschar wieder ein Gliic und einen Segen sehen. Es handelt sich um Sein oder Richtsein Deutschlands. Da darf keiner versagen und in völkischer Fahnenflucht sein heil suchen.

Siebenundvierzigstes Kapitel. Der Umschwung in der Bevölkerungs.
entwicklung seit 1933.

Die infolge der vorausgegangenen Birtichaftstrife gefuntene Bahl ber Chefcliegungen

Die infolge der vorausgegangenen Wirtschastrise gesuntene Zahl der Cheschließungen stieg mit dem politischen Umbruch des Jahres 1933 und erreichte 1934 die Retordzisser 11,1 a. T. Es spiegelt sich darin das Bertrauen der Bevölkerung zur neuen Reichsregierung wieder. Auch die Geburtenzisser, die 1933 auf 14,7 a. T. gesunten war, stieg mit dem Jahre 1934 bereits auf 18 a. T. und erreichte 1938 die Hohe 19,6 a. T. Es ist der nationalszialistischen Weltanschauung also gesungen, das deutsche Bolt in seiner Schickserage um Weltanschauung also gesungen, das deutsche Bolt in seiner Schickserage um zustim men. Bon dieser Geburtenzunahme entfällt etwa ein Drittel auf die durch den Umbruch erhöhte Heiratszisser, während zwei Drittel auf ältere Ehen entfallen. Mit dieser starten Geburtenzunahme übertrisst Deutschland alle übrigen Länder Europas.

Aber diese Geburtenziffer ist noch immer nicht ausreichend, um den bloßen Bestand des deutschen Boltes zu gewährleisten. Es sehlten an diesem Mindestziel 1937 noch 11 v. H. und 1938 noch etwa 7 v. H. Es müssen bei dem heutigen Altersausbau etwa 21 Geburten a. T. kommen oder in Altdeutschlaftund jährlich 1.4 Millionen Kinder geboren werden, um dieses Mindestziel der Selbstechaltung zu erreichen.

Bei der Geburtenzunahme seit 1933 gingen die Großstädte voran, doch solgte das Land bald nach. Die Geburtenziffer Berlins stieg bis 1937 auf 14,2 a. T., während die Geburtenziffer Biens auf 5,4 a. T. im Sahre 1937 sank. Auf die Zeit der Arbeitselossigfeit solgte in Deutschland die Zeit des Arbeitermangels. Es fehlt über-

lojigkeit folgte in Deutschland die Zeit des Arbeitermangels. Es sehlt überall am Nachwuchs. Der Staat hat vor allem die Landflucht zu bekämpsen.
Der Bauernstand hat im Dritten Reich die ehrenvolle Stellung inne, die ihm zukommt.
Rur der Bester eines Erbhoses darf sich nach dem Erbhosgeset vom 29. September 1933
Bauer nennen. Der Bauer muß deutschlätig und ehrbar und darf nicht entmündigt sein. Er muß die Fähigkeit besitzen, den Hoszu bewirtschaften.
Ein Erbhos hat mindestens die Größe einer Ackernahrung, darf in der Regel aber nicht größer
sein als 125 Hettar. Er ist unveräußerbar und unbelastbar. Er geht nach dem Tode des
Bauern ungekeilt auf den Anerben über, während die sogenannten Miterben nur
das sonstige Bermögen des Bauern erben können.

Achtundvierzigstes Rapitel. Maßnahmen und Pläne der Reichsregierung zur Förderung des Rinderreichtums der deutschen Familien.

Mittelpunkt der staatlichen Fürsorge des Dritten Reiches ist die erbgesunde und blutreine Familie. Ihre Förderung ist dringend notwendig, um dem deutschen Bolke wieder
die zur Bestandserhaltung notwendige Kinderzahl zu geben.
Die erste Maßnahme auf diesem Bege ist die Einsührung der Chestandsdarlehen
durch Abschnitt V des Geses zur Berminderung der Arbeitslosigkeit (vom
1. Juni 1933). Durch die Gewährung solcher Schestandsdarlehen von 500 bis 1000 M sollte zunächst die Arbeitslosigkeit vermindert werden. Die jungen Frauen mußten nämlich ihren Arbeitsplatz ausgeben und einem Manne einräumen. Seute ist bei dem gänzlich veränderten Arbeitsmartt die Ausgabe des Arbeitsplatzes natürlich nicht mehr notwendig. Das
Darlehen ist unverzinslich und wird in Bedarfsdeckungsscheinen ausgegeben.

änderten Arbeitsmarkt die Aufgabe des Arbeitsplates natürlich nicht mehr notwendig. Dar schen ist unverzinslich und wird in Bedarfsdeckungsscheinen ausgegeben. Die Tilgung muß monatlich mit 1% ersolgen (bei berufstätigen Frauen mit 3%). Bei der Geburt eines Kindes werden 25% der ursprünglichen Summe ersassen. Das Gesch hat seine wichtige bevölkerungspolitische Aufgabe voll erstüllt. Den Beamten wird schon seit der Systemzeit eine Kinderzusselberusselligt. Sie betrug zuerst 20 RN monatlich für jedes Kind, doch wurde dies durch eine Notverordnung gesändert. Seitdem werden sür die häusigen ersten Kinder nur noch 10 RN monatlich gezahlt, sür das zweite Kind 20 RN, für das dritte und die solgenden Kinder je 25 RN. Bevölkerungspolitisch konnten diese Kinderzussagen nur bei den gering besoldeten unteren Beamten wirken. Das tifch tonnten diefe Rinderzulagen nur bei den gering befoldeten unteren Beamten wirken. Das Dritte Reich konnte schon einige Verbesserungen eintreten lassen, indem für das vierte Kind 30 M gezahlt werden, beim Überschreiten der Altersgrenze durch das älteste Kind die diesem gewährte Zulage fortfällt und nicht wie disher die höhere Zulage des jüngsten Kindes und eine Erhöhung des Wohnungsgeldes für kinderreiche Beamte gewährt wird. In stetiger Erweiterung werden seit dem Reichsparteitag der Freiheit (15. September 1935) an kinderreiche Kamilien einmalige Einderreiche Kamilien einmalige

In stetiger Erweiterung werden seit dem Reichsparteitag der Freiheit (15. September 1935) an kinderreiche Familien einmalige Rinderbeihilsen (bis höchstens 1000 RN) bewilligt, die zur angemessenen Einrichtung des Haushalts, unter besonderen Boraussehungen auch für Siedlungszwecke dienen sollen. Seit dem Sommer 1936 werden auch lausende Kinderbeihilsen für fünste und folgende Kinder in Jöhe von 10 RN monatlich bewilligt. Seit April 1938 kommen noch erweiterte lausende Kinderbeihilsen sür jedes dritte und folgende Kind hinzu. Seit diesem vierte Kind je 10 RN, sür jedes folgende Kind je 20 RN lausende Kinderbeihilse monatlich erhalten, während die Gewährung von je 10 RN monatlich für fünste und folgende Kinder bis zur Einkommensgrenze von 8000 RN bewilligt wird. Diese Beihilsen werden bis zur Einrichtung einer Reichssamilienkasse immer weiter ausgebaut werden. einer Reichsfamilienkasse immer weiter ausgebaut werden.

Auch die Steuerreform von 1934 und noch viel ftarter die von 1939 ist unter bevölke-Auch die Steuerreform von 1934 und noch viel stätter die von 1939 ist unter vevollerungspolitischen Gesichtspunkten erfolgt. Es ist eine Einteilung in vier Steuergruppen erfolgt. In die Gruppe I gehören die Unverheirateten, doch kommen Frauen mit 50 Sahren nach Steuergruppe II, Männer und Frauen mit 65 Sahren nach Steuergruppe III. Die Berheirateten kommen zunächst nach Gruppe III, nach fünfjähriger kinderloser Sche jedoch nach II. Die Familienväter kommen nach Steuergruppe IV.

Der Reich sfamilienkassen auch steuergruppe IV.

Der Reich sfamilienkassen, doch sind Einzelheiten noch nicht bekannt.

Die Stadt Berlin fördert durch Ehrennotenschaften den Kinderreichtum erb-

Die Stadt Berlin fördert durch Ehrenpatenschaften den Kinderreichtum erbgesunder, rasserier und hochwertiger Familien.
Eine erfolgreiche Ausgleichskasse besitzen bereits die Kassenärzte und die

Den Kinderreichtum sördert der Staat jedoch nicht nur durch Ehestandsdarlehen, Rinderbeihilsen und Ausgleich der Familienlasten, soudern auch durch Förderung der Frühehe
bei denjenigen Berusen, die eine lange Ausbildungszeit haben. Berkürzung der Schulzeit, der Studiendauer und der eigentlichen Berussausbildung und
erhöhte Bezüge bei früherer Cheschließung ermöglichen die Frühehe.

# Brieflicher Einzelunterricht.

Brüfungsaufgaben 31-34.

- 31. Die Förderung der erbgefunden Familie durch den Staat. 32. Müssen die Bölker insolge eines Alterstodes sterben? 33. Wie kann Deutschland den Geburtenrückgang überwinden? 34. Der Bauernstand im Oritten Reich.

Sede Aufgabe, deren Ausarbeitung nicht mehr als 6 Geiten Dinformat A 4 betragen foll, rechnet als eine Arbeit,

### Hauptprüfung über den Inhalt des vierten Teiles: "Raffenpflege und Erbgefundheitspflege" und bes fünften Teiles: "Bevölkerungspolitik", Briefe 15—18.

- 1. Belche Aufgabe hat die Erbgefundheitspflege oder Rassenhygiene?
  2. Welche Aufgabe sett sich die Rassenpssege in Deutschland?
  3. Wie steht es mit der Kassenpssege der Zuden?
  4. Wie verhalten sich Theorie und Prazis in der Rassengesehung der Bereinigten Staaten?
  5. Welche Ziele hat die Einwanderungsgesehung der Vereinigten Staaten?
  6. Wie verhält sich das faschistische Italien zu der Judenfrage?
  7. Welche Geiehe des Dritten Reiches beschäftigen sich mit der Indenfrage?
  8. Was beablichtigen die Kürnberger Gesehe?
  8. Was der der der Reichehürgerversehe Staatengeshöriger und mer ist Reichshürger?

- 9. Ber ist nach dem Reichsbürgergeset Staatsangehöriger, und wer ist Reichsbürger? 10. Ber ist nach der Ersten Berordnung zum Reichsbürgergeset Jude und jüdischer Mischling
- ersten oder zweiten Grades? Wie verhindert das "Gesetz zum Schutz des deutschen Blutes und der deutschen Ehre" jede Bermischung deutschen Blutes mit jüdischem Blute? Welche Chemöglichteiten bestehen für Juden und staatsangehörige jüdische Mischlinge in
- Deutschland?

- 13. Ift die wirtschaftliche und geistige Borherrschaft des Zudentums in Deutschland jett beseitigt?

  14. Erklären Sie die Begriffe Auslese, Ausmerze und Gegenauslese!

  15. Inwiesern wurde durch die fortschreitende Kultur die natürliche Zuchtwahl beim Menschen
- Inwiefern übte der Beltfrieg eine Gegenauslese aus?

- 17. Was versteht man unter sozialer Auslese?
  18. Wie verhält es sich mit der Begabung der einzelnen Bevölkerungsschichten?
  19. In welchen Fällen hat die soziale Auslese eine Gegenauslese zur Folge gehabt?
  20. Welche Möglichkeiten bestehen, um einen Menschen dauernd unfruchtbar zu machen?
  21. Wen betrachtet das Gesch zur Berhütung erbkranken Nachwuchses als erbkrank?
  22. Wer fällt die Entscheidung darüber, ob ein Mensch unfruchtbar zu machen ist oder nicht?
  23. Wer stellt die Anträge auf Unsruchtbarmachung?
  24. Ist die Unsruchtbarmachung nur eine nüssliche Maßnahme oder auch eine sittliche Notwendigkeit? Beldje Aufgaben haben die Gefundheitsämter, insbesondere die Beratungsftellen für Erb-
- und Raffenpflege? Belche Bedeutung hat das "Geset zum Schutze der Erbgesundheit des deutschen Bolles" 26.
- (Chegefundheitsgeleh)?

  27. Was wird durch das Chetauglichkeitszeugnis erreicht?

  28. Wodurch kann der Wensch die Erbmasse seiner künftigen Kinder beeinflussen?

  29. Wie veränderte sich die Jahl der Sterbesselse von 1870 bis 1933?
- Die verläuft die Geburtenkurve von 1870 bis 1933?

- 30. Wie verlauft die Geburtenturve von 1870 dis 1953?
  31. Welches sind die wichtigsten Gründe des Geburtenriidganges?
  32. Wie steht es mit dem Geburteniiberschuß der Abb. 188?
  33. Was versteht man unter der mittleren Lebenserwartung der Lebendgeborenen?
  34. Wie erklärt sich die Sterbezisser 11,1 der Jahre 1930—1933?
  35. Bergleichen Sie den Altersausbau von 1910 mit dem von 1930!
  36. Inwiesern lastet auf dem Altersausbau von 1930 eine schwere Hypothet des Todes?
  37. Gibt die Geburtenzisser 18,4 des Jahres 1927 die wirklichen Verhältnisse wieder?

- Wie steht es mit der Lebensbilanz des deutschen Bolles in den Jahren 1926 bis 1933? Sprechen Sie über die drei Grundsormen der Bevölkerungsstruktur!
- Wie berechnet man die für die Bestandserhaltung des deutschen Bolkes ersorderliche durch-schnitzliche Kinderzahl in der Che? 41.
- Erfüllen die Chen ber Rachfriegszeit diefe Mindeftforderung? Borauf beruht das Bachstum der Berliner Bevolkerung? 42. Boran ertennt man die Berftabterung des deutschen Bolles? 43.
- Wie ftand es im Jahre 1927 mit dem Geburtenliberschuß in den Städten und auf dem Lande? 45.
- Beldes sind die Ursachen und die Folgen der Landflucht? Bergleichen Sie die drei Altersstufen der Kinder, der Erwerbstätigen und der Greise auf
- Wie steht es mit der Arbeitslosigkeit und dem Arbeitermangel in Deutschland? Bergleichen Sie den Geburtenrudgang in Frantreich und Deutschland! 48.
- Belche Bolter hatten 1930 eine fehr geringe, welche eine fehr hohe Geburtengiffer? Belche politischen Gesahren bestehen für ein geburtenarmes Deutschland?
- Wie verhalt es sich mit der Zahl der Cheschließungen seit 1932? Wie gestaltet sich die Geburtenturve seit 1933?
- It die Steigerung der Geburtenziffer eine Folge der Cheftandsdarleben? **53.** 54.
- Müffen die Rulturvöller fterben?
- Sat Deutschland 1938 schon die Mindestforderung des Geburtensolls erfüllt? Bas will die Reichsregierung mit dem Reichserbhofgeset erreichen?

- Belde Aufgaben haben die Ehestandsdarleben? Erfüllen die Kinderzulagen der Beamten eine bevölkerungspolitische Aufgabe?
- Bie entwidelten fich die Rinderbeihilfen des Dritten Reiches?
- Bas foll die fünftige Reichsfamilienkaffe bieten?
- Beachtet die Steuerreform bevölkerungspolitische Gesichtspunkte? 62. Durch welche bisherigen Magnahmen wird die Friihehe gefördert?

### Antworten auf die Hauptprüfung über den Inhalt des vierten Teiles: "Raffenpflege und Erbgefundheitspflege" und bes fünften Teiles: "Bevölkerungspolitit". Briefe 15-18.

1. Während die Hygiene im allgemeinen die gerade jest lebenden Menschen vor gefundheit-1. Wagrend die Hygiene im allgemeinen die gerade jest lebenden Menschen vor gesundheitslichen Schädigungen durch die Umwelt, vor Abertragung von Krankseiten usw. schützt, hat die Erbagesundheitspslege oder Rassenhygiene die Aufgabe, die Erbanlagen des Volkes gesund zu erhalten. Sie erfüllt diese Aufgabe, indem sie auf der einen Seite minderwertige Erbanlagen durch Sterisliserung der Erbkranken oder durch Eheverbote ausmerzt und auf der anderen Seite Ist die Frühehe und ausreichende Vermehrung der Erbgesunden und Hochwertigen Sorge trägt. Ichassen seite Aufgaffen helsen.

2. Die Raffenpflege will das vorhandene deutschblütige Erbgut vor einer Mifchung mit fremden Raffen (vor allem mit ben Suden) schüften. Ihr Ziel ift also die Erhaltung eines raffereinen oder blutreinen Bolkes.

A. Die jüdischen Priester forderten immer wieder, daß die Juden sich vor der Bermischung mit fremden Bölkern hüten sollten. Doch war der wechselnde Erfolg dieser Mahnungen nicht durchschlagend genug, so daß die Juden bereits ein buntes Rassengemisch waren, als sie in die dahylonische Gesangenschaft gesührt wurden. Nach der Rückehr nahmen sie wieder fremde Weiber. Rehemia und Esra verlangten besonders scharf die blutsmäßige Absonderung der Juden

Beiber. Nehemia und Esra verlangten besonders scharf die blutsmäßige Absonderung der Juden. Der Talmud sörderte dies mit allen Mitteln. Eine scharfe Absonderung der Inden der Drachte das Ghetto des Mittelalters. Die Juden waren hier auf dem Bege, durch überall gleichgerichtete Aussese und Ansmerze eine Rasse zweiter Ordnung zu werden. Da unterbrach die französische Revolution diese Entwicklung.

4. Das Bundesrecht der Bereinigten Staaten vertritt das Dogma von der allgemeinen Gleichseit der Kassen. Alle amerikanischen Bürger sind ohne Unterschied der Farbe und der Rasse wahlberechtigt. Diese Theorie wird aber nur in den Nordstaaten durchgesührt, die keine Kassen daran, eine allgemeine Gleichseit der schenen, weil sie nur sehr wenige Neger haben. Die Südstaaten aber denken gar nicht daran, eine allgemeine Gleichseit der schwarzen und der weißen Bevölkerung anzuerkennen. Die Beißen schließen vielmehr praktisch durch geeignete Bahlbestimmungen sämtliche Neger von der politischen Mitbestimmung aus. Oreißig Staaten verbieten die Sch zwischen Beißen und Schwarzen. Die äußerliche Gleichberechtigung wird im täglichen Leben der Sidstaaten sorzschaften der Straßenbahn gibt es getrennte Abeise sine schafe Kassen verbieten die Schwarzen der Sidstaaten sorzschaften der Straßenbahn gibt es getrennte Abeise sine schafen Schwarze, doch sind die Abeise sür die Schwarzen genau so eingerichtet wie die entsprechenden sür die Beißen.

5. Die Einwanderungsgesehung der Bereinigten Staaten hält alle sarbigen Rassen den Beißen wird eine rassischen der seinschnen der seinen Beißen wird eine rassischen der seinschnen der seinen der sie einzelnen den Beißen wird eine rassische Auswahl getroffen. Die Einwanderungsquoten sür die einzelnen

curopäischen Länder sind so sestegeicht worden, daß vor allem Angehörige der nordischen Kasseringen dus Silden und Osteuropa ist sehr beschäften Kurden.

6. Alle nach dem 1. 1. 1919 eingewanderten Juden wurden aus Italien ausgewiesen. Die Indem werden werden werden weber als Lehrer sir die Unterrichtserteilung an össenien ausgewiesen. Die Indem werden werden weber weber eine Staat noch bei der Faschistischen Partei Ansteilung sinden. Ist Bodens und Haufellung sinden. Ist Bodens und Halle die Staatsangehörige arischer Nasse die diese Late Beschäftlungen unterworfen. Italienische Staatsangehörige arischer Kasse die diese Late Ausgescher und Halle Staatsangehörige arischer Kasse die diese Late Late Beschäftlung des Berussbeamtenstims" vom 7. April 1933 in Angriss genommen. In diesen Geset und in den zu seiner Durchsührung erlassen Berordnungen wurde die Forderung des Rachweises der arischen später deutschöhlütigen) Abstammung die zu den Großeltern gefordert. Das Reichsbeamtengeles vom 30. Inni 1933 seizte seit, daß tein Reichsbeamter eine Berson nichtarischer Abstammung heiraten dürse. Diese Bestimmungen wurden aus immer weitere Kreise ausgedehnt. Das Reichsechhofgeles vom 29. September 1933 verlangte vom Bauern den urkundlichen Rachweis der arischen und Hochschulen und Sochschulen weichen. Sine endgültige Regelung des Berbältnisses wischen Deutschen Sine und Suden im Deutschen Keich brachten die "Kürnberger Gese" vom 15. September 1935. Es, sind dies das "Reichsbürgergesch" und das "Geseh zum Schulen Bultes von jedem Einsluß auf das Eigenleben des deutschen, der Angehörigen des geschung bent ernschlichen Unter Wirtlichen Under Wirtlichen Bulte verhindert wird.

8. Die "Rürnberger Gese" beabsichtigen, die Angehörigen des seinsschung kauf den Boltes werden Bultes und den Bortschulen und wirtliches des deutschen Soltes auszulchalten. Diese Verschulen beutsche

9. Staatsangehöriger ist jeder, der nach den Borschriften des Reichs- und Staatsangehörig feitsgesetzes die deutsche Staatsangehörigkeit erworben hat und demgemäß dem Schutverban des Deutschen Reiches angehört. Es können z. B. Juden, Zigeuner und Neger Staatsangehörig sein. Reichsbürger aber können nur Staatsangehörige deutschen oder artverwandten Blutes werden, also niemals Juden, Zigeuner oder Neger, wohl aber Franzosen, Dänen, Tschechen. Bon den Staatsangehörigen deutschen oder artverwandten Blutes kann nur derjenige Reichsbürger sein, der durch sein Berhalten beweist, daß er gewillt und geeignet ist, in Treue dem deutschen Bolt und Reich zu dienen.

10. Sube ist, wer von mindestens drei der Rasse nach vollsüdischen Großeltern abstammt. Südischer Mischling ersten Grades ist, wer von zwei der Rasse nach vollsüdischen Großeltern abstammt. Unter vier besonderen, genau sestgesehren Umständen gelten Mischlinge mit zwei vollsüdischen Großeltern als Zuden. Als jüdischer Mischling zweiten Grades gilt, wer nur

einen volljudifchen Großelternteil hat.

volljübischen Großeltern als Suden. Als jüdischer Misching zweiten Grades gilt, wer nur einen volljübischen Großelternteit hat.

11. Das Blutschutzgesels macht jede Ebeschließung zwischen Deutschblütigen und Juden unmöglich. Ferner verbietet es den außerehelichen Bertehr zwischen Deutschblütigen und Juden und bestraft den stattgefundenen Geschlechtsvertehr als Kassenschalden Deutschblütigen und Juden und bestraft den stattgefundenen Geschlechtsvertehr als Kassenschalden Deutschließen Zuchtenschen Geschlechtsvertehr als Kassenschalden deutschen Estate seiner Schändung deutscher Mädigen kommen zu kassen, bestimmt das Gese, daß Inden seiner Schändung deutscher Mädigen der artverwandten Blutes unter 45 Jahren in ihrem Hauschald beschäftigen dürsen und sein eine Fest aus einer Schändung deutscher Deutschließen Strafe seit.

12. Ein Jude darf nur einen Juden oder einen jüdischen Mischling ersten Grades (mit zwei vollsübischen Großeltern) heitaten, der dann aber durch die Ebeschssen mischlang zweiten Grades heiraten. Ein jüdischer Mischling ersten Grades kann einen Auch heitaten (wird aber dann selbst Jude), er kann einen anderen zulöschlichen Mischling awsienen Grades heiraten. Ein jüdischer Mischling zweiten Grades darf er nur mit besonderer Genehmigung auch einen Mischling zweiten Grades darf er nur mit des Pertenderer Genehmigung peiraten. Niemals darf er einen Juden heiraten, soll aber seinen anderen jüdischen Mischling zweiten Grades darf er nur mit des perceptungen geitaten. Niemals darf er einen Juden heiraten, sollen beitaten vollständig beseitigt worden. Da die Juden Auschlichen Barten, so den ereinschießen Wischlichen Berechtlichen Banten, noch in der Aerschalden gerbalt den geringster werden können, so haben deutschen Vollkändig beseitigt worden. Die Bestaten weber an den deutschen Kulturgen Banten, noch in der Rerschen. Sie haben weder an den deutsche Reitung eines Handen weber werden. Sie haben weder an den deutsche konsten, sohn den keiner seines Durcher werden. Die Gestlung eines Handeren keiner ein Ve

macht (vgl. Fragen 11 und 12). Das deutsche Bolt hat die durch das Sudentum im sozial-demokratischen Deutschland ausgeübte Anechtschaft abgeschüttelt.

14. Auslese, Ausmerze und Gegenauslese sinedjigagt avgeschutett.

Ausnerze sind die Hilfsmittel der natürlichen Zuchtwahl. Die Auslese sorgt für die Erhaltung der am besten Angepaßten. Die Ausmerze (oder negative Auslese) bewirkt die Ausscheidung der Minderwertigen und Schwachen aus der Fortpslanzung. Beide zusammen bewirken die Ausscheidung der Lieben der Binderwertigen und Schwachen aus der Fortpslanzung. Beide zusammen bewirken die Auswärtsentwicklung der Lebewesen. Gegenauslese liegt vor, wenn sich die erblich Untüchtigen durchschaftlich stärker vermehren als die erblich Tächtigen.

15. Solange der Mensch noch im Naturzustande lebte, wurden alle Schwächlichen, Kränklichen und Minderwertigen rücksichs von der Natur ausgemerzt. Die natürliche Zuchtwahl ließ nur die am besten Angepaßten am Leben. Das wurde schon anders, als der Mensch zum bewußten Gebrauch des Feuers überging. Insolge der leichteren Verdaulichkeit der zubereiteten Nahrung konnten Menschen mit empfindlichen Verdauungsorganen und mit schabhaftem Gebiß am Leben bleiben, sich fortpflanzen und ihre erblichen minderwertigen Anlagen an ihre Kinder weitergeben. Der Mensch klomm von Stuse zu Stuse empor und setze an die Stelle der natürlichen Umwelt eine künstliche Umwelt. Diese künstliche Umwelt ließ immer mehr minderwertige Menschen am Leben bleiben und sich sortpslanzen. Die Erbkrankeiten wurden nicht mehr ausgemerzt, sondern erhalten. Der Mensch beachtete die Gesehe der belebten Natur wohl bei seinen Saustieren und Nubrklanzen mischtete diese Gesehe aber bei Schalbe gene glück ber glänzende Saustieren und Rugpflangen, mifiachtete diese Gesetze aber bei sich selbst. Auch der glangende Sieg der Seilkunde über die schweren Infektionskrankheiten und die Gauglingssterblichteit hatte eine Rehrseite, da die sonst von diesen Krantheiten beseitigten Minderwertigen und Schwachen

eine Kehrleite, da die sonst von diesen Arantheiten veseitigten Winderwertigen und Schwangen am Keben blieben, Kinder erzeugten und so ihre Leiden an ihre Nachkommen weitergaben.

16. Alle körperlich und geistig Minderwertigen und die Feiglinge blieben daheim und pflanzten sich fort. Die meisten vollwertigen Männer aber gingen an die Front. Dort wurden die Lüchtigsten und Tapfersten Unterossiziere und hsiziere. Zahllose Frontkämpser sielen. Bestanders groß waren die Verluste bei den Fliegern, bei den Stoktrupps und dei den Besahungen der Unterseeboote. Der Tod hat hier eine unheimliche Ernte gehalten. Außerordentlich hoch paren die Verluste der Offiziere. Mit dem Tode aller dieser Männer ging auch ihr wertvolles erhaut dem Katerlande verloren

rbgut dem Baterlande verloren.

17. Unter sozialer Auslese versteht man die Tatsache, daß Menschen von verschiedener körpertider und geistiger Beschaffenheit sich über die verschiedenen sozialen Gruppen einer Bevölke-

rung nicht gleichmäßig, sondern verfchieden verteilen.

18. Wie gahlreiche Intelligenzprüfungen gezeigt haben, ist die durchschnittliche Begabung der oberen Schichten höher als die der unteren. Das tommt einmal durch die Vererbung und dann daher, daß die begabtesten Bolksgenossen der unteren Schichten immer wieder aufsteigen und die

daher, daß die begabtesten Bolksgenosen der unteren. Das tommt einmat durch die Verervung und daher, daß die begabtesten Bolksgenosen der unteren Schickten immer wieder aussteigen und die unbegabten Sprößlinge der oberen Schickten langsam absinken. Das gilt aber nur von der durchschieden Begabung der Schickten, nicht etwa von der Begabung jedes einzelnen Angehörigen einer bestimmten Schickt. Es gibt vielmehr in der Oberschickt und im Mittelstande, unter den gelernten und ungesernten Arbeitern begabte und unbegabte Bolksgenossen. Auch in der Schickt des Untermenschentums gibt es noch gewisse Begabungen, doch sind diese dort mit so schickten darakterlichen Mängeln oder sonschieden sind bereiten und geistigen Minderwertigseiten verbunden, daß sie nicht zur Geltung kommen.

19. Etwa seit der sehten Jahrundertwende begannen die oberen, also durchschnittlich geistig säge, sich selbst zahlenmäßig zu erhalten. Insolgedessen sie waren bald nicht mehr in der Aage, sich selbst zahlenmäßig zu erhalten. Insolgedessen viele besonders begabte Menschen der unteren Schickten in die Söse, um die Lücken zu schießen. Das konnten sie aber nur dann tun, wenn sie schickten der begabten Familien, während die unbegabteren Familien der unteren Schickten sich vor dem Belktriege start vermehrten. Es sand damals eine surchtbare biologische Gegenaussese hinschilich der geistigen Begabung statt. Eine scharfe Gegenaussese sinchten die Schieden Krüppel nicht nur auf, päppelte die Schwachsinnigen nicht nur mit großen Kosten hoch sons siese sich noch vertreten), sondern ermöglichte auch ihre reichliche Bermehrung sund das ist eine schwere Krimber wieder abnahm. So trat jenes starte überwuchern der körperlich und geistig Minderwertigen ein, über das mit heute zu klegen haben.

das ist eine schwere Bersindigung am deutschen Bolkel), indem es diesen Erbkranken die Aufzucht der zahlreichen Kinder wieder abnahm. So trat jenes starke Überwuchern der körperlich und geistig Minderwertigen ein, über das wir heute zu klagen haben.

20. Man kann beim Manne durch eine leichte Operation die Aussührungsgänge der Hoden, beim Beibe durch einen schweizigeren Eingriff nach der Öffnung der Bauchdecke die Eileiter durchtrennen. Einen solchen Eingriff nennt man Sterilisierung. Durch diese Sterilisierung wird der betreffende Mensch unfruchtbar gemacht, in seiner Gesundheit aber nicht weiter geschädigt. Ein erheblich ernsterer Eingriff ist die Kastrierung. Sie besteht in der völligen Entssernung der Reimdrüsen. Da die Keimdrüsen aber wichtige Hormone erzeugen, so wird das Seelenseben und der Stosswecksel des Kastrierten start verändert. Eine solche Kastrierung oder Entmannung wird nur dei Sittlichkeitsverdrechern angewendet. In bestimmten Ausnahmefällen kann eine Frau auch durch Röntigens oder Radiumbestrahlung unstuchtbar gemacht werden. Dabei kann aber ein völliges Erlössen der Radiumbestrahlung unstuchtbar gemacht werden. Endwirtung gleichbedeutend mit einer Kastrierung ist.

Endwirtung gleichbedeutend mit einer Raftrierung ift.

21. Das Geseh greift aus den gahlreichen Erbtrantheiten nur diejenigen heraus, bei denen nach den Regeln der Bererbung mit großer Bahrscheinlichkeit zu erwarten ist, daß die Rachnag ven vergein ver Verervung mit großer Wahricheinlichkeit zu erwarten ist, daß die Racktonmen der Erbkranken an schweren körperlichen oder geistigen Erbschäden leiden werden. Es handelt sich hierbei um besonders häusig auftretende Erbschädigungen, weil deren Erbgang am besten durchforscht ist. Nach dem Gesez können alle diesenigen sterilisert werden, die 1. an angeborenem Schwachsinn, 2. an Schizophrenie, 3. an zirkulärem (manisch-depressivem) Irresein, 4. an erblicher Fallsuch, 5. an erblichem Beitstanz, 6. an erblicher Blindheit, 7. an erblicher Taubheit, 8. an schweren erblichen Körperlichen Misbildungen leiden. Ferner kann unfruchtbar gemacht werden, wer an schwerem Alloholismus leidet.

22. Die Erbgesundheitsgerichte, die sich aus einem vorsigenden Richter, einem Amtsarzt und einem besonders erbtundigen Arzt der freien Praxis zusammensehen, haben über die Anträge

einem vejonvers ervennoigen Arzt ver freien praxis zusammensegen, haben über die Anträge auf Unfruchtbarmachung zu entschieden.

23. Erwäuscht ist, daß der Erbkranke selbst oder sein gesezlicher Bertreter den Antrag stellt. Autragsberechtigt ist sonst der zuständige Amtsarzt, dei Anstalisinsussen der Anstalissieiter. Alle Arankenschwestern, alle Heiter haben die Pflicht, die ihnen in ihrer Berusstätigkeit bekannt gewordenen Bersonen, die an einer der acht Erbkrankheiten oder an schwerem Alkoholismus leiden oder zu leiden schienen, dem zuständigen Amtsarzt anzuzeigen. Nach vorgenommener Untersuchung hat dieser den Antrag beim Erbgesundheitsgericht zu stellen, salls die Boraussezungen des Gesehes vorliegen.

Boraussehungen des Gesehes vorliegen.

24. Die Unfruchtbarmachung ist zunächst eine überaus nüßliche Maßnahme. Da die sterilisierten Erbkranken keine Nachsommen haben können, so werden die Erbkrankseiten allmählich aus dem Erbgut des deutschen Bolkes entsernt werden können. Dadurch werden die außerordentlich sohen Kosten sir vorliegen Bolkes entsernt werden können. Dadurch werden die außerordentlich sohen Rosten sir die Unfruchtbarmachung trog des Einspruchs der Kriche eine sitkliche Notwendigkeit. Es gilt, die Entartung des Menschangeschsecht, sein Leiden unschlichen. Jeder Erbkranke hat wohl das Recht zu seben, aber er hat nicht das Recht, sein Leiden unschlichen Rosten aufzubsieden und sie sir ihr ganzes Leben unglücklich zu machen. Da die meisten Erbkranken diesessühlt sie die sinsicht ausbringen können, so hat der völlische Staat einzutreten. Bei allem Mitsessühlt sie die Kranken selbst mußt, haben die Kächstenliche sit die noch Ungeborenen und die Fürslorge für die Erbgelundheit des Bolkes sitklich noch höher stehen.

25. Die Gesundheitsämter haben die Gesundheit des deutschen Bolkes zu betreuen. Sie stehen unter der Leitung eines Amtsarztes. Sie haben besondere Beratungsstellen sür Tubertulöse, sür Geschschstenke, sir erb- und Kassenpssellen werden. Die Beratungsstellen sür Eubertulöse, sür Geschschstenke, sir erb- und Kassenpssellen die Erbkranksenden geneschaften aller im Bezirk wohnenden Personen seltzusstellen und die Angaben in einer erbbiologischen aller im Bezirk wohnenden Personen seltzusstellen und die Ungaben in einer erbbiologischen aller im Bezirk wohnenden Personen seltzusstellen und die Ungaben in einer erbbiologischen aller im Bezirk wohnenden Personen seltzusstellen und die Ungaben in einer erbbiologischen aller im Bezirk wohnenden Personen seltzusstellen und die Ungaben in einer Erbbiologischen Anzeit zu veremigen. Sie stellt die Aberanksakseinstellen Rachschlage und Linfundsbarmachung. Sie untersucht die Erbekanglichen Rachschlage und Siebler und später alle Brautpacken die Erbe kein de 24. Die Unfruchtbarmadjung ift zunächst eine überaus nügliche Magnahme. Da die fterili-

auf 41 unter 18, auf 34 unter 11, auf 27 unter 1, 28 " 3, 29 " 6, 30 " 7, 31 " 8, 32 " 9, 33 " 10 12, 42 " 12, " 13, " 14, " 15, " 36 " 37 " 38 " 39 16, " 17, " 10, 40

47. Im Sahre 1932 zählten wir über 6<sup>1</sup>/2 Millionen Arbeitslose in Deutschland, trozdem in den letten Sahren schon die schmalen Geburtenjahrgänge 1915 bis 1917 in die Schicht der Erwerbstätigen eingerückt waren. Schon damals sagte Burgdörfer voraus, daß nach überwindung der Arbeitslosigkeit ein Arbeitermangel eintreten würde. Nach der glänzenden und überraschend schnellen Überwindung der Arbeitslosigkeit durch den Nationalsozialismus ist diese Boraussage auch eingetrossen. Es sehlt in allen Berufszweigen an dem jungen Nachwuchs. Es ist jeht die Aufgabe der Reichsregierung, den Arbeitermangel zu beheben.

48. Frantreich zeigte schon im 19. Jahrhundert einen langsam fortschreitenden Geburtenrückgang; in einigen Sahren hatte es sogar schon einen Sterbesallüberschuß. Sein Altersausdat hatte mehrere Jahrzehnte hindurch die Form der Glode. In Deutschland begann ein allmählicher Geburtenrückgang im Jahre 1878, dem ein stiltrmischer Abstiege konk dem Kriege sant die Geburtenzisser von Sahre 1902 ab folgte. Aber noch 1910 hatte Deutschland Altersausbau die Form der Pyramide. Nach dem Kriege sant die Geburtenzisser in Frankreich langsam weiter, während sie in Deutschland säh abstützte, so daß in den Jahren 1930 bis 1933 die Geburtenzissern in Deutschland nledriger waren als in Frankreich.

49. Die germanischen Länder, vor allem Schweden, Deutschland und Deutsch-Ssterreich, hatten 1930 außerordentlich niedrige Geburtenzissern. Holland war das einzige germanische Land mit einer Geburtenzisser zwischen 20 und 25 a. T. Die romanischen Bölker hatten mit Ausnahme von Frankreich mittlere Geburtenzissern, die slawischen Bölker dagegen sehr hohe Geburtenzissern auszuweisen. Die Folge davon wird sein, daß die slawischen Bölker schon 1960 mehr als die Hawischen Lieben der Germanen und Romann zusammen

50. Deutschland stößt in breiter Grenze an das geburtenstarke Polen. Wenn Deutschland bei seiner niedrigen Geburtenzisser verbleibt, so wird früher oder später eine Unterwanderung

von Polen aus stattfinden.

51. Die Zahl der Chefchließungen betrug 1932 nur 7,9 a. T. Der politische Umbruch des Sahres 1933 hatte jedoch einen träftigen Anstieg auf 9,7 a. T. zur Folge. Das Jahr 1934 war ein wahres Refordsahr hinsichtlich der Eheschließungen (11,1 a. T.); zahlreiche aufgeschobene Ehen wurden damals nachgeholt. Bon 1935 bis 1938 ist die Zahl der Cheschließungen immer höher als 9 a. T. geblieben. Es ist jedoch zu erwarten, daß sie wieder sinken wird, da nunmehr die geburtenarmen Jahrgänge in das heiratssähige Alter treten.

52. 1933 war die Geburtenturve auf den außerordentlichen Tiesstand von 14,7 a. T. gesunken. Aber schon das nächste Jahr zeigte die Wirkung des politischen und wirtschaftlichen Ausschwungs in Deutschland. Die Geburtenturve stieg auf 18 a. T., dann 1936 auf 19 a. T. und 1938 nach

bem vorläufigen Ergebnis auf 19,6 a. T.
53. Die Chestandsdarlehen haben start zur Erhöhung der Geburtenzisser beigetragen. Aber von den Mehrgeburten der Jahre 1934 bis 1937 entfällt nur ein Orittel auf die jungen, nach bem Umbruch geschlossenen Shen, während zwei Drittel der Mehrgeburten auf die alten, vor 1932 geschlossenen Ehen entfallen. Es handelt sich also um eine wirkliche Zunahme der ehelichen

Fruchtbarteit infolge des Bertrauens auf eine gesicherte Zutunft.

54. Die Lehre, daß alle Kulturvölfer nach einer gewissen Blütezeit absterben müssen, ist weit verbreitet. Zahlreiche Beispiele aus der Geschichte scheinen ihre Berechtigung zu erweisen. Und den ist sie eine Irrlehrel Es gibt keinen biologischen Grund für die Notwendigseit dieses Borton ist eine Breiten biologischen Grund für die Notwendigseit dieses Borton in Auflan die Alasken ganges. Man tann vielmehr den Rachweis führen, daß alle untergegangenen Bölter die gleichen Fehler begingen. Schon das chinesische Bolt mit seiner uralten Kultur zeigt, daß der Bolkstod teine Rotwendigkeit ist. Die Ahnenverehrung der Chinesen sorgt für den Kinderreichtum der Familien. Deutschland hat mit seiner Geburtensteigerung seit 1933 den Nachweis geführt, daß ein dem rassischen Selbstmord entgegeneilendes Bolt noch nicht rettungssos versoren ist, sondern inter entschlossener Führung auf dem Todeswege umkehren und eine völkische Wiedergeburt

55. Rein, die Lebensbilanz des deutschen Bolkes ift noch immer negativ. Die Geburtenzifser 3,6 des Inhres 1938 bedeutet noch immer einen Geburtenfehlbetrag von 7 v. S. Die ständige Inahme der Geburten seit 1933 zeigt, daß wir auf dem besten Bege sind, das Mindestziel der Bestandserhaltung zu erreichen. Aber wir haben dieses Ziel noch nicht erreicht. Die seelische Umstimmung eines großen Teils des deutschen Bolkes liegt bereits vor. Wenn nunmehr der Staat durch praktische Maßnahmen wesentliche Erleichterungen sür die Kinderreichen schaft, so wird das deutsche Bolk die schwere Kriss überwinden.

56. Die Reichsregierung will das Bauerntum als Blutquelle des deutschen Bolkes erhalten und die Bauernhöfe vor Überschuldung und Zersplitterung im Erbgange schützen. Das Reichserbhofgeses erklärt deshalb den Erbhof als grundsätlich unveräußerbar, unbelastbar und unteilbar. Rur ein deutschlütiger, ehrbarer und fähiger Mann darf als Bauer den Erbhof

57. Die Chestandsdarlehen hatten zunächst die Aufgabe, die Cheschließungen deutschblütiger, rasseriner und erbgesunder Bolksgenossen zu fördern und den Arbeitsmarkt zu entlasten Rach Aberwindung der Arbeitslosigkeit ist ihre bevölkerungspolitische Aufgabe stärker in den Bordere Der der Arbeitschaften der Arbeitschaf

Überwindung der Arbeitslosigkeit ist ihre bevölkerungspolitische Aufgabe stärker in den Bordergrund getreten. Bei der Geburt eines Kindes wird ein Darlehenserlaß von 25% der ursprüngtichen Schuldzumme bewilligt. In den ersten fünf Jahren konnten bereits sür 870 000 Kinder Darlehenserlasse gewährt werden. Die Zahl der bewilligten Chestandsdarlehen betrug die August 1938 nicht weniger als 1 030 000 im Gesamtbetrage von 650 Millionen Reichsmark. Sind 20 Ml, sür das dritte 25 Ml, sür das vierte und jedes solgende Kind 30 Ml monatlich. Diese Kräge können nur in den unteren Besoldungsgruppen eine sühlbare Entlastung bisden und die Erzeugung weiterer Kinder sördern. In den höheren Besoldungsgruppen sind sie und die Erzeugung weiterer Kinder sördern. In den höheren Besoldungsgruppen sind sie wirkungslos. Dagegen ist die vom Dritten Keich bewilligte Erhöhung des Wohnungsgeldsuschungsseldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsgeldzuschungsseldzuschungsseldzuschungsseldzuschungsseldzuschungsseldzuschungsseldzuschungsseldzuschungsseldzuschungsseldzuschungsseldzuschungsseldzuschungsseldzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsseltzuschungsse

betrag für eine Familie 1000 RN) ausgegeben und haben unendlichen Segen gestistet. Seit 1936 werden auch laufende Kinderbeihilsen von 10 RN monatlich sür das sünste und jedes folgende Kind gezahlt. Beschrätten sich diese laufenden Kinderbeihilsen zunächt auf Invaliden- oder Krantenversicherungspslichtige bis zu einem monatlichen Höckstein much 185 RN, so wurde dies Schritt sür Schritt nach Waßgade der versügderen Mittel ausgedaut. Der Kreis der Empfänger wurde wesentlich erweitert, kleine Handwerter, Gewerbetreibende, Landwirte wurden berücssicht, Seit dem 1. April 1938 werden diese Beihilsen bis zum Jahreseinkommen von 8000 RN bewilligt. Außerdem werden seit dem 1. April 1938 den sozialversicherten Arbeitern und Angestellten erweiterte lausende Kinderbeihilsen sin der der sinder beihilsen bedachten Kinder beträgt seitdem etwa 2½ Millionen.
60. Die Reichssamilienkasse beträgt seitdem etwa 2½ Millionen.
61. Die neue Steuerresorm beachtet bevölterungspolitische Gesichtspunkte, indem sie 1. die Unverheirateten am stärksten belastet (Steuergruppe 1), 2. den Berheirateten zunächste Steuerermäßigungen in Jöhe von 44% (Steuergruppe III) bewilligt, diese Ermäßigungen iedoch auf 22% herabsecht (Steuergruppe III), wenn nach sünf Jahren noch sein Kind da ist, 3. den Berheirateten mit Kindern (Steuergruppe IV) je nach der Kinderzahl Steuerermäßigungen augesteht.
62. Die Frühehe dersenigen Beruse, die eine langjährige Berussausbildung nötig haben, wird gesördert durch Berkürzung der Schulzeit, der Studiendauer und der eigentlichen Berussausbildung, außerdem durch Steigerung der Schulzeit, der Studiendauer und der eigentlichen Berussausbildung, außerdem durch Steigerung der Schulzeit, der Studiendauer bei frühzeitiger Eheschließung.

Chefchließung.

Systematische Inhaltsübersicht über die Briefe 1 bis 18	· matet	Geite
	Dette	3
1. Teil. Bererbungslehre	. 1	
1. Kapitel. Geschichtliche Borbemerkungen	•	3
2. Kapitel. Die Zelle und die Zellteilung . 3. Kapitel. Reifungsteilungen und Befruchtung bei Tieren .	•	8 13
3. Rapitel. Reifungsteilungen und Befruchtung bei Tieren	•	21
A Conital Baitungetarlungen und Metrucullul del Mulliku	Š	41
5. Rapitel. Die Rreuzung bei einem Merkmalspaar. Die Bunderblume un	D	25
die Mendelschen Regeln . 6. Kapitel. Dominante und rezessive Bererbung bei einem Merkmalspaar .	. 2	36
6. Rapitel. Dominante und rezessive Berervung bei einem Mertmutspillet.		49
7. Kapitel. Zweimerkmalige (dihybride) Kreuzung bei Pflanzen	•	20
8. Rapitel. Zweimerkmalige (bihybride) Kreuzung bei Tieren. Bererbungs	. 3	61
lehre und Mathematit		70
9. Rapitel. Roppelung und Austaulch von Ervanlagen	. 4	82
10. Rapitel. Geschlecht und Bererbung		90
11. Rapitel. Das Zusammenwirken mehrerer Ervsattoren		95
12. Rapitel. Erscheinungsbild und Erbbild		102
14. Rapitel. Modifikationen oder Nebenabänderungen	. 5	110
15. Rapitel. Mutationen oder Erbänderungen		121
10 Conital Compressionus und Warminismis	. 6	131
17. Rapitel. Die Bedeutung der Bererbungslehre für die Züchtung von Kultur		
pflanzen und Haustieren	•	137
2. Teil. Familienkunde und menschliche Erblichkeitslehre	. 7	160
		160
18. Rapitel. Familientunde		168
19. Rapitel. Admentafel und Ahnenliste 20. Rapitel. Machsahrentafel, Stammtafel und Stammbaum, Nachsahrenliste un	b	
Stammliste	•	180
Stammliste 21. Kapitel. Die Sippschaftstasel und die Ahnenkartei 22. Kapitel. Die Forschungsweisen der menschlichen Erblichkeitslehre 23. Kapitel. Aberdedende und überdedte Bererbung beim Menschen 24. Kapitel. Bichtige Erbleiden des Menschen.	. 8	190
21. Rupitet. Die Corfdungsmeisen der menschlichen Erblichteitslehre.		195
22. Rapitel therdedende und iiherdedte Bererbung beim Menschen		199
24 Panitel Michtige Erhleiden des Menschen.	100	010
	. 9	212
25. Rapitel. Bichtige Erbleiden des Menschen.		001
IT Comers Oranghaiten Chiharfillaia, Marinellell, Wellestullagettell	•	221
I. Sautfarbe, Haarfarbe, Augenfarbe, Körpergröße, Schabelinder, Kop	. 10	230
inhan Galichteinhor	. 10	200
27 Konitel Die Rererbung bei normalen korperligen Eigenschaften.		240
II. Blutgruppen und Konftitutionstypen		210
11. Blutgruppen und Ronfttuttonsippen 28. Rapitel. Die Bererbung von hervorragenden und normalen geistigen Eiger		248
schaften		
29. Rapitel. Die Bererbung von Charattereigenschaften. Erbliche Reimschäb		255 .
gungen burch die umwetternfruste		37
Lehmann, Bererbung und Rasse Brief 18.		01

3. Teil. Rassenkunde		Brief 11	Seite 272
30. Rapitel. Die Entstehung des Menschen			272 279
32. Rapitel. Die Entwidlung der Kultur des vorgeschichtlichen Menschen 33. Rapitel. Borbemerkungen zur Rassenkunde		12	290 299
34. Rapitel. Die körperlichen Merkmale der menschlichen, insbesondere der e päischen Rassen. 35. Kapitel. Die seelischen Eigenschaften der menschlichen, insbesondere der eigenschaften der menschlichen der menschlichen der menschlichen der menschlichen, insbesondere der eigenschlichen der menschlichen d	uro=		306
näischen Rasien		13	326 337
36. Kapitel. Raffe und Bolt. Raffenmischung		14	351
4. Teil. Rassenpslege und Erbgesundheitspflege		15	371 371
39. Rapitel. Die Rassenpslege im Dritten Reich			379 393
41. Rapitel. Soziale Auslese		16	405 417
43. Rapitel. Das Gefeh jum Schutze der Erbgesundheit des deutschen Be (Ebegesundheitsgeses)			428
5. Teil. Bevölkerungspolitik		17	440
44. Rapitel. Die Entwidlung der Bevölkerung im Deutschen Reiche bis 1933 45. Rapitel. Der Altersausbau der Bevölkerung Deutschlands			440 448 459
47. Kapitel. Der Umschwung in der Bevölkerungsentwicklung seit 1933 . 48. Kapitel. Maßnahmen und Pläne der Reichsregierung zur Förderung	des	10	474
Kinderreichtums der deutschen Familien			481

### Schlagwortverzeichnis.

(Die fetten Zissern geben den Brief, die mageren die Seite, die in edigen Klammern stehenden den Abschwitt an. [B] bedeutet Besprechung. Man beachte auch das Berzeichnis der Fremdwörter und Fachausdrücke der Bererbungslehre in Brief 6, S. 149—152, auf das hier tein Bezug genommen wird.)

Abstammungslehre 6, 131, [79] st.
[79] st.
Absteident 5, 111, [71] st.
Absteident 5, 111, [71] st.
Abweichungsbreite 5, 111, [71]
Abweichungsbreite 5, 111, [71]
Abweichungsreihe 5, 110, [71]
Abweichungsreihe 5, 110, [71]
Abweichungsvielec 5, 111 [71]
Acheuleen 12, 292, [165]
Achromatin 1, 8, [10]
Achromatin 1, 8, [10]
Achromatin 1, 8, [10]
Achromatin 1, 8, [10]
Andernahrung 18, 478, [292]
Aquationsteilung 1, 12, [13]
Aquatorialebene 1, 9, [11]
Ahnenbezisserung 7, 169, [96]
Ahnengemeinschaft, Deutsche 7, 179, [8]
Ahnensleichheit 7, 173, [99]
Ahnensartei 8, 193, [110]
Ahnentarten 7, 177, [100]
Ahnentarten 7, 177, [100]
Ahnentisten 7, 177, [100]
Ahnentisten 7, 168, [95]
Ahnentasel 7, 168, [95]
Ahnentasel Musgestaltung 7, 170, [97]
Ahnentasel Goethes 7, 171, [97]
Ahnentasel Goethes 7, 171, [97]
Ahnentasel Abolf Hitlers 7, 174/5, [99]

Ahnenträger 7, 163, [92] Ahnenverluft 7, 173, [99] Ahnenzahl 7, 169, [95] Albinismus 9, 216, [119] Altersaufbau, unnatürlicher 17, 449, [270] ff. Altersversorgung 18, 468 [282] Altertum der Erde 11, 275, [148]Altpaläolithikum 12, 291, [165] Amitose 1, 8, [11] Amtsarzt 16, 421, [254] f. Animalculisten 1, 4, [5] Anlageträger 8, 201, [115] Untipodenzellen 1, 23, [23] Antisemitismus 14, 361, [B] Arbeitermangel 18, 468, [281] und 478, [291] Arbeitslofigfeit 17, 446, [B] und 18, 475, [288] Arbeitsteilung ber Bellen 1, 19, [20] Archive 7, 165, [93] Arische Abstammung 7, 163, [91]; 13, 341, [205] und 15, 379, [227] f. Aristoteles 1, 3, [2] Art 4, 102, [69]

Ufthenischer Typus 9, 223, [122] und 10, 245, [135] Atazic, [pinale, 9, 224, [124] Athletischer Typus 10, 245, [135] Aufnordung 14, 347, [209] Augenfarbe 10, 234, [128] f. Aurignacien 12, 293, [166] Aurignac-Wensch 11, 284, [160] Ausgleichstasse der Arzte 18, 488, [B] Auslese 12, 301, [171] und 15, 394, [239] Auslesewirkung der Geschlechtsfrankheiten 16, 404, [B] der Infektionskrankheiten 15, 395, [241] ber Gäuglingssterblichkeit 15, 396, [242] Ausmerze 12, 301, [171]; 15, 394, [239] und 16, 403, [B] Ausmerze der Erbkrankheiten durch Gefeg 16, 424, [255] f. Ausmerze der Wertvollen 16, 410, [247] Ausschaltung der natürlichen

Buchtwahl beim Menschen

12, 305, [B]; 15, 394, [240] und 16, 423, [255] Musfterben des deutschen Bol. tes 17, 445, [267] Austausch der Erbanlagen 3, 74, [53] und 75, [54] Austauschwerte 3, 75, [58] s. Austauschwerte 3, 75, [58] s. Australier förperlich 12, 316, [186], seclisch 13, 333, [199] Australopithecus africanus 11, 280, [153] Bach, 10, 250, [138] f. Baer, Carl Ernft v. 1, 3, [2] Baftard, Baftardforfchung 1, 25, [25] Bauernftand 18, 478, [292] Bauerntum 17, 460, [278] Baur, Erwin 3, 72, [51]; 4, 90, [61] f.; 5, 108, [70] und 123, [77]; 6, 136, [82] f. Bedeckfamige Pflanzen 1, 21, [21]Befruchtung 1, 17, [17] Begabungsunterfchiede der fozialen Schichten 10, 252 [141] und 16, 407/8, [245] f Beratungsftellen für Erb- und Rassenpflege 16, 428, [257] Berlin, Geburtenziffern 17, 459, [277] Berufsgeheimnis des Arztes 16, 426, [B] Bevölkerung, gleichbleibende (stationäre) 17, 451, [271] und 454, [274] Bevölkerungsbewegung in Deutschland bis 1933 1. Sterbefälle 17, 441, [265] 2. Cheichließungen 17, 442, [266] 3. Geburten 17, 443, [267] 4. Geburteniiberfchuß 17, 445, [268] Bevölkerungsbewegung feit 1933 18, 475, [289] ff. Bevölkerungspolitik, liberalistische 17, 441, [264] Bevölkerungsstruktur, Grund-formen 17, 453, [274] ff. Biene 1, 24 [B] Binomialkurven 5, 113, [73] Blattartige Spigen 12, 292, Blindheit 9, 213, [118] Blütenlose Pflanzen 1, 24, [B] Blubm, Agnes 5, 126, [B] Blutberberihe 5, 122, [76] Blutbuche 5, 122, [76] Blutbruck 9, 222, [121] Bluterfrantheit 9, 222, [121] und 227, [B]; 17, 435, [261] Blutgruppen 10, 240, [133] Bluttorperchen 10, 240, [133] Blutplättchen 10, 240, [133] Blutjerum 10, 240, [133]

Blutsverwandtschaft 7, 161,

[89]

Blut und Boden 17, 460, [277] Bohrer 12, 293, [166] Burbant, Luther 6, 146, [B] Burgdörfer 14, 409, [247]; 17, 449, [269] ff.; 18, 467, [281] Centrosom 1, 8, [10] f. Charattereigenschaften, Bererbung 10, 255, [142] chelléen 12, 291, [165] Chinefen 13, 334, [200] Chinefifde Primel 6, 133, [80] Chromatin 1, 8, [10]—[11] Chromatophoren 1, 10, [B] Chromomeren 3, 76, [55] Chromosomen 1, 9, [11] ff. [260] Geftalt 1, 10, [B] homologe 1, 11, [13] mütterliche und väterliche 2, 53, [45] übereinstimmende 1, 11, [13] Tochterchr. 1, 9, [11]
Träger der Erbanlagen 1,
23, [24]; 2, 46, [39] und
54, [45] Uberfreuzung (Crossing over) 3, 75, [54] 3051 1, 9, [12] diploide 1, 16, [16] haploide 1, 16, [16] Berteilung der väterlichen und mitterlichen Chr. bei der Bildung der Reim-zellen 3, 63, [48] Chromosomentarten 3, 76, [55] Chromosomenpaar 1, 11, [13] Chromosomensas 1, 10, [B] Correns 1, 25, [26] Cromagnonmens 11, 285, [161] Darwin 4, 103, [69] und 6, 134, Darwinismus 6, 134, [82] Desgendenztheorie 6, 131, [79] Deutschblütig 13, 341, [205] und 15, 383, [231] Deutsches oder artverwandtes Blut 13, 341, [205] und 15, 383, [231] Diluvium 11, 276, [150] Dinarifche Raffe torperlich 12, 312, [179] seelisch 13, 330, [192] Domestikation beim Menschen 12, 301, [171] und 305, [B]; 15, 394, [240] Dominant 2, 37, [31] Dominanter Erbgang 2, 40, [35] beim Agolotl 2, 41, [35] bei der Augenfarbe de Fruchtfliege 2, 41, [36] bei Brenneffeln 2, 40, [35] Drosophila, Austausch der Erbanlagen 3, 74/75, [53] — [54]

Gefdlechtsbestimmung 4, 85,

Roppelungsgruppen 3, 71, [51] und 73, [52] totäugig und weißäugig 2, 41, [36] Dubois 11, 280, [155] Cheberatung 17, 435, [261] f. Cheschließungen seit 1933 18, 474, [288] Cheftandsdarlehen 16, 439, [B]; 18, 481, [293], 487, [B] und 479 [B] Chetauglichkeitszeugnis, vor-läufige Regelung 16, 430, endgültige Regelung 17, 434, Cheverbote 16, 429, [258] und 17, 435, [261] Chrenpatenschaften der Stadt Berlin 18, 488, [B] Ei 1, 3, [2] und 1, 16, [15] Gierstock 1, 4, [4] Gimutterzelle 1, 11, [13] Einhäusige Pflanzen 1, 22, [21] Einkindehe 17, 455, [275] Einschachtelungslehre 1, 4, [4] Einstämmigkeit 11, 273, [147] Eiszeit 11, 276, [150] Eizelle 1, 23, [23] Reifung 1, 14, [15] Elterngeneration 1, 26, [26] Embryosad 1, 22, [22] und [23] Embryosadsern 1, 23, [23] Englische Krantheit 9, 221, [121] Entelgeneration 1, 26, [27] Entelzellen 1, 12, [13] Entartung 16, 412, [249] Entmannung der Sittlichteits-verbrecher 16, 424, [256] Entnordung 14, 348, [209] Entnordung Roms 13, 341, [206] Enzym 4, 94, [63] Connthropus Dawsoni 11, 280, Colithen 12, 291, [163] Epigenesis 1, 5, [6] Epilepsie 9, 226, [125] Erbänderungen 5, 121, [76] fünftliche 5, 125, [78] Erbanlagen ober Erbfattoren 1, 27, [28] Bezeichnung 2, 39, [33] Lineare Anordnung 3, 76, Gelbständigkeit 1, 27, [28] Erbbiologische Rartei 16, 429, Erbfaktoren 2, 48, [B] Erbformeln 1, 28, [28] und 2, 29, [33] Erbgesundheitsgerichte 16, 421, [254] und 17, 435, [260] Erbgefundheitspflege 15, 371, Erbhäufung 7, 174, [99] Erbhof 18, 478, [292] Kleinmutationen 5, 122, [77]

Fruchtbarkeit, eheliche 17, 456,

Erbhofrecht 18, 478, [292] f. Erbkrankheiten im Sinne des Gesehes zur Berhütung erb-kranken Nachwuchses 16, 420, [253] Erbleiden bes Menfchen 9, 212 -229, [118] — [125] Erbschädigungen an Mäusen 5, 126, [B] Erbsen, gelbe und grüne Ga-men 2, 40, [34] runde und kantige Samen 2, 37, [31] zweimerkmalige (dihnbride) Rreuzung 2, 50, [41] Erscheinungsbild und Erbbild bei Blutgruppen 10, 243, [134]bei der dinesischen Primel 4, 97, [66] — [67] bei dihnbrider Kreuzung 4, bei monohybrider Kreuzung 4, 95, [64] Erziehung und Bererbung 10, 252, [141] Estimos 12, 318, [187] Eugenit 15, 372, [218] Europider Zweig 12, 307, [176] Fadenknäuel 1, 8, [11] Falische Raffe, forperlich 12, 310, [178] feelisch 13, 329, [191] Faktormutation 5, 123, [77] Erbliche Fallsucht 9, 226, [125] Familie 7, 161, [89] Familienforscher 7, 160, [88] Familienforschung 7, 162, [91] und 163, [92] Beichensprache der F. 7, 165, Familienkunde 7, 160, [88] Familie und Staat 7, 162, [90] Familie Juke 10, 257, [143] Familie Kallikat 10, 256, [143] Familie Zero 10, 257, [143] Farbenaufhellung 12, 309, [177] Farbenblindheit 9, 214, [118] Faustkeil 12, 291, [165] Feuergebrauch 12, 301, [171] und 15, 394, [240] Fifcher, Eugen 12, 300, [170] f. Formationen der Erde 11, 275, [148] Fortpflanzung, geschlechtliche 1, 17, [17] ungeschlechtliche 1, 24, [B] Fortpflanzungsunterschiede den sozialen Schichten 16, 408, [247] Fossilien 11, 274, [148] Frequenz, 5, 111, [71] Friedreichsche Krantheit 9, 224, [124] Friedrich der Große, Ahnenliste 7, 176, [100]

[275 Fruchtfliege f. Drosophila Fruchtknoten 1, 22, [21] Frühehe 18, 486, [298] Galton 5, 114, [74] Gameten 1, 12, [13] und 27, [28] Ganzvarianten (Ganzabweicher) 5, 111, [71] Gattenwahl 17, 436, [263] Gattung 4, 102, [69] Geburtenbeschräntung 17, 447, Geburtendefizit 17, 452, [273] Geburtenkurve 17, 444, [267] Geburtenriidgang in Europa 18, 469, [284] Urfachen 17, 443, [267] Geburtenverhütung 14, 349. [B] Geburtengiffer 17, 443, [267] bereinigte 17, 452, [272] f. Geburtenziffern in Deutschland feit 1933 18, 475, [289] in Frankreich 18, 468, [283] in Polen 18, 470, [286] Geburtenzunahme in Europa 18, 480, [B] Gegenauslese durch Chelofigfeit der Briefter 16, 410, [248]durch die geiftigen Frauenberufe 16, 412, [248] durch das Mönchstum 16, 415, [B] burch Chelosigkeit der Ordensritter 16, 415, [B] durch foziale Fürforge 16, 412, [249] und 415, [B] den Beltkrieg durch 396/7, [243] und 16, [404] Gehilfinnenzellen 1, 23, [23] Geistestrantheiten 9, 224, [125] Geltungstrieb 17, 444, [267] Gene 2, 48, [B]
Genealogie 7, 160, [88]
Generationen 1, 25, [25]
Generative Zelle 1, 22, [22]
Geologie 11, 274, [148] Gefchlechterbuch 7, 179, [B] Geschlechtsbestimmung 4, 82, [56] beim Menschen 4, 86, [59] bei Protenor 4, 84, [57] bei Lygaeus 4, 85, [58] bei Drosophila 4, 85, [58] Geschlechtschromosomen 4, 84, [58] und 85, [59] Geschlechtsgebundene Bererbung bei Drosophila 4, 86, beim Menschen 9, 214, [118] und 222, [122] Geschlechtszellen 1, 12, [13] Geseh der großen Zahlen 2, 40, [34]

der iibereinstimmenden Reihen 5, 124, [77] Gefet gegen gefährliche Gewohnheitsverbrecher 16, 425, [256]Reichsbeamtengeset 15, 380, [227] Reichsbürgergeset 15, 381, [228] Reichserbhofgefeb 15, 380. [227] und 18, 478, [292] zum Schute des deutschen Blutes und der deutschen Chre 15, 382, [228] jum Schute der Erbgefundheit des deutschen Bolkes 16, 429, [258] gegen die Aberfüllung deuticher Schulen und Sochchulen 15, 380, [227] zur Berhütung erbkranken Nachwuchses 16, 420, [253] Biederherftellung Berufsbeamtentums 7,163, [91] und 15, 379, [227] Gesichtsinder 10, 238, [132] Gesundheitsämter 16, 428, [257] Thetto 14, 352/3, [212] Gicht 9, 221, [121] Giraffe 6, 134, [81] und 136, [B] Gleichförmigkeitsregel 1, 26, Gleichsinnig wirkende Erbfaktoren 4, 90, [61] und 9, 230, [126] ff. Glode 17, 454, [274] Goethe 1, 4, [3] Grauer Star 9, 213, [118] f. Grimaldirasse 11, 286, [162] Günther 12, 300, [170] ff. und 14, 351, [211] Gütt 16, 417, [251] f. Saarfarbe 9, 231, [127] und 10, 238, [B] Saarformen 10, 235, [129]

Sackel, Ernft 11, 280, [125]
Sackel, Ernft 11, 280, [155]
Säufigkeit 5, 111, [71]
Sarpunen 12, 294, [166]
Sartmann, Mar 1, 20, [B]
Sartnade 10, 252, [141]
Sarvey 1, 3, [2] ff.
Salensidarte 9, 218, [120] f.
Sauptrasse of Wenschelt 12, 302, [171]
Sauptasseige der Menschelt 12, 307, [175]
Sautsarbe 9, 230, [126]
Sautseiden 9, 216, [119]
Herrentiere, Stammbaum 11, 274, Tabelle 37
Hertwig, Oscar 1, 5, [5] ff.
Seterozygot 1, 28, [28]
Hiter, Ahnentafel 7, 175
Uhnenverlust 7, 174, [99]
Socizuchtrassen 6, 139, [84]
Hoderstellung 12, 297, [168]
Hoderstellung 12, 297, [168]

Söhlenmalerei 12, 294, [166] Homo heidelbergensis 11, 281, [157] primigenius 11, 283, [158] sapiens 11, 283, [158] sapiens fossilis 11, [159] und 12, 300, [171] Somozygot 1, 28, [28] Hiltverrenkung 9, 218, [120] Hinengräber 12, 297, [168] Hypothek des Todes 17, 451, [271]3dioten 9, 224, [125] Indianer 12, 318, [187] Individualauslese 6, 139, [84] Individualhygiene 15, [218]Individualismus 17, 443, [267]Intelligengpriifungen 16, 407, [245]Inzucht 7, 174, [99] Japaner, förperlich 12, 317, [187]feelisch 13, 334, [200] Juden, Auserwähltheitsgedanke 14, 352, [212] Ausschaltung der jüdischen Arzte 15, 388, [237] Ausschaltung der jüdischen Rechtsanwälte 15, 388, [237]Ausscheiden der judischen Beamten 15, 387, [233] Außerehelicher Bertehr zwiichen Juden und Deutschen 15, 387, [234] Außercheliche Mifchlinge 14, 359, [217] Beherrichung der Breffe 14, 354, [216] Bescitigung ber jüdischen Borherrichaft 15, 390, [238] Blutsbewußtsein 14, 352, [212]Deutschblütige Sausangeftellte im jüdischen Haus-halt 15, 388, [235] Cheverbote wegen jüdischen Blutes 15, [385] [232] Einfluß auf die Runft 14, 358, [216] Einfluß in der Literatur 14, 358, [216] Ehen mit Ariern 14, 358, [217]Emanzipation 14, 353, [213] Fremdherrschaft 14, 356, [216] ff. Ghetto 14, 352/3, [212] Rapitalismus 14, 354, [216] Rleidergeschäft 14, 358, [216] Mischlinge 15, 383/4, [231] rassische Zusamensehung 14, 351, [211] ff. Rasseiter Ordnung 14,

353, [212]

Schöpfer des Margismus 14, 357, [216] Geelische Eigenschaften 14. 354, [214] soziale Stellung der Juden 14, 355, [215] Weltmacht der Juden 14, 356, [216] Ber ift Jude? 14, 384, [231] und 391, [B] Judenfrage in Deutschland 14, 356, [216] ff. in Stalien 15, 376, [225] Judenfrage, Regelung in der Birtschaft 15, 388, [236] Jungfernzeugung 1, 5, [5] und Jungpaläolithitum 12, 293, [166] Johannsen 5, 112, [72] ff. Jugendirresein 9, 225, [125] Juft 1, 29, [28] Ränozoisches Zeitalter 11, 275, [148]Raifer = Wilhelm = Inftitut für Züchtungsforschung in Mündeberg 6, 139, [84] f. Kallitat 9, 225, [125] f. Kanuf ums Dafein 6, 134, [82] Kant-Laplacelde Theorie 1, 6, [B] Rartoffeltafer 5, 124, [78] Raryolinese 1, 8, [11] Rastrierung 16, 419, [252] Reimbahn 1, 20, [20] Reimbläschen 1, 7, [8] Reimbrüßen 1, 5, 5, und 11, [13] Reimdrufenhormone 16, 419, [252] Reimplasma 1, 20, [20] Reimsdädigungen 5, 125, [78] durch Alkohol 10, 260, [145] durch gewerbliche Gifte 10, 261, [146] 1rch Röntgenstrahlen 10, durch 261, [146] Reimschlen 1, 22, [22] Reimzellen 1, 11, [13] Rekule von Stradonig 7, 169, Rern 1, 7, 8 Rerntörperchen 1, 8, [10] Kernmembran 1, 8, [10] f. Rernschleifen 1, 9, [11] Rernspindel 1, 9, [11] Kernteilung 1, 8, [11] f. Rinderbeihilfen 18, 483, [295] Rinderzahl in der Che 17, 456, [275] Rinderzulagen der Beamten 18, 482, [294] Kirchenbücher 7, 164, [93] Kirchenbuchstelle Alt-Berlin 7, Rjöttenmöddinger 12, 296, [167] Klaffenunterschiede 16, 406, [245]Klassenvarianten 5, 111, [72]

Kleinmutationen 5, 122, [77] Klingen 12, 292, [165] Rion 5, 119, [B] Rnospenmutationen 5, 126, [B] Rörpergröße 10, 234, [130] Rörperzellen 1, 19, [20] Rombination 1, 28, [28] Rombinationsrassen 6, 109, [70] Rombinationszüchtung 6, 140, Rommandostäbe 12, 294, [166] Ronjugation 1, 12, [13] Ronjugationspartner 1, 12, [13] Ronftitutionstypen 10, [135] und 13, 336, [B] Ropfinder 10, 236, [131] und 13, 325, [B] Roppelung von Erbanlagen 3, 70, [51] ff. Rosmozoentheorie 1, 6, [B] Krapina 11, 282, [158] Kretschmer 10, 244, [135] Areuzung 1, 25, [25] einmertmalige 1, 28, [28] zweimertmalige 2, 49, [40] und 3, 61, [46] dreimertmalige 2, 49, [40] und 3, 62, [47] vielmerkmalige 2, 49, [40] Rreuzungsversuche 1, 27, [28] mit Erbfen 2, 36, [36] mit Gartenschneden 2, 41, [35] und 3, 62, [46] ff. mit Löwenmäulchen 2, [B] mit gelben Mäufen 2, 42, [37] mit Mais 2, 47, [B] und 2, 55, [B] mit Meerschweinchen 3, 61, zweimerkmalige bei Pflanzen 2, 49, [40] zweimerkmalige bei Tieren **3,** 61, [46] Rropf 9, 222, [121] Rühe 4, 103, [69] Rulturepochen 12, 291, [164] Kurzfingerigkeit 9, 216, [120] Kurzfichtigkeit 9, 213, [118] und 218, [B] Lamard 6, 133, [81] Lamardismus 6, 133, [81] Landflucht 17, 461, [278]—[279]

und 18, 478, [291] Lebensbilanz des

[272]

Bolles vor 1933 17, 452,

nach 1933 18, 475, [289]

Sebenserwartung, mittlere 17, 448, [269] und 456, [B] Secuwenhoef 1, 4, [5] Seistenbruch 9, 218, [120] Senz 9, 212, [118] und 224, [125]; 10, 259, [144]; 13, 334,

[B] und 16, 406, [245] ufw.

deutschen

Leptosomer Typus 10, 245, [135] Letaler Faktor 2, 44, [37] Liberalismus 7, 162, [90] und 17, 443, [267] Linné, Karl von 4, 102, [69] und 11, 273, [147] Löwenmäulchen 1, 29, [B]; Rleinmutationen 5, 123, [77] Roppelungsgruppen 3, 72, Löwenzahn 6, 132, [80] Lorbeerblattartige Steinklingen 12, 293, [166] Lungenschwindsucht 9, 222, [122] Lupine 6, 143, [87] Mais 1, 29, [B] Malthus, Thomas 17, 441, [264] Mammut 12, 292, [165]

Manisch-depressives Irresein 9, 226, [125] Marxismus 7, 162, [90] Mathematik und Bererbung 3, 62 ff., [47] — [50] und [B] Mauchamp-Schaf 5, 122, [76] Mendel 1, 25, [25] Mendelrasse 5, 109, [70] Mendelsche Regeln 1, 25, [25] und 2, 44, [38] und Chromofomen 2, 45, [39] Menfch, Entftehungszeit 11, 276, [149] Menschwerdung 11, 277, [151] und [B] Menschliche Erblichkeitslehre, Schwierigkeiten 8, 195, [111] Menschenaffen 11, 273, [147] Mertmale 1, 25, [25] Mertmalspaar 1, 28, [28] Mesozoisches Zeitalter 11, 275, [148] Metallzeit 12, 298, [168] Mindestziel der Bevölkerungs-politik 17, 454, [274] Mischig 1, 27, [27] Mijchlinge 1, 25, [25] und 26, [26]; 14, 346, [268] f. Missing link 11, 280, [152] Mitole 1, 8, [11] und 11, [13] Mittelalter der Erde 11, 275,

Mittelwert 5, 111, [71]
Modifitationen beim Löwenzahn 4, 99, [68]
beim Edelweiß 4, 101, [B]
bei der Kiefer 4, 99, [68]
beim Schwein 4, 100, [68]
Modifitationen oder Nebenabanderungen 5, 110, [71]
Mongolenfalte 12, 317, [187]
Mongolenfled 12, 317, [187]
Mongolider Zweig, förperlich
12, 316, [187]
feelisch 13, 333, [200]

Mittelohrentzündung 9, 216,

[148]

Morgan 3, 71, [51] Mojaikbastarde 1, 30, [B] Moustérien 12, 292, [165] Mulatte 9, 230, [126] und 10, 238, [B] Mustelschwund 9, 223, [124] Mutanten 5, 122, [77] Mutationen 5, 121, [76]

Nachfahrenlifte, fortlaufende 7, 182, [105] unterbrechende 8, 187, [106] Nachfahrentafel 7, 180, [102] Nachtblindheit 9, 213, [118] Nährgewebe 1, 23, [23] Narbe 1, 22, [21] Natürliche Zuchtwahl 15, 393/4, [239] Reandertaler 11, 282, [158] Rebenabänderungen 5, 110, [71] Regerbaftarde in Deutschland 15, 390, [B] Regrider Zweig, forperlich 12, 316, [186] feclifa 13, 333, [198] Neolamardismus 6, 136, [B] Nervenleiden 9, 223, [124] Neutombinationen 2, 52, [44] Reuzeit der Erde 11, 275, [148] Rilffon-Chle 4, 90, [61] und 6, 140, [85] Romenklatur, binare 4, 102, [69]ternäre 5, 109, [B] Nordische Rasse, Entstehung 13, 334, [B] törperlich 12, 307, [177] seclisch 13, 327, [190] Rurnberger Gesetze 15, 381, [228]Ölpflanzen 6, 143, [87]

Oogenese 1, 14, [15]
Organismus als Ganzheit 10, 248, [136]
Orientalische Rasse, törperlich 12, 315, [185]
seelisch 13, 333, [197]
Ostbaltische Rasse, törperlich 12, 314, [182]
seelisch 13, 332, [195]
Ostische (alpine) Rasse, törperlich 12, 313, [181]
seelisch 13, 331, [181]
seelisch 13, 331, [194]
Otterschaf 5, 122, [76]
Ovisten 1, 4, [5]

Paläontologie 5, 121, [76] und 11, 274, [148]
Paläozoi[ches Zeitalter 11, 275, [148]
Paralyfe 9, 228, [B]
Parthenogenefe 1, 5, [5] und 24, [B]
Pascal[ches Oreiect 3, 67, [49] und 5, 113, [73]
Pfahlbauten 12, 296, [168] f.

Bigment 9, 231, [126]

280, [155]
Politische Gesahren infolge des Geburtenrückganges 18, 470, [286]
Bolkörperchen 1, 8, [10]
Polkenkörner 1, 22, [21] u. [22]
Reifung 1, 22, [22]
Polkensach 1, 21, [21]
Polkenschlauch 1, 22, [22]
Polkenschlauch 1, 22, [22]
Polkenschlauch 1, 22, [22]
Polkenschlauch 1, 16, [15]
Population 5, 114, [75]
Population 5, 115, [75]
Proband 7, 163, [92]
Protoplasma 1, 7, [8]
Plychopathien 9, 224, [125] s.
Pytnischlauch 1, 450, [271] s.

Pithecanthropus erectus 11.

Quartär 11, 275, [148] Quételet 5, 113, [73]

Rachitis 9, 221, [121]
Ramschmethode 6, 140, [85]
Rasse 5, 108, [70]
Lokalrassen 5, 108, [70]
Rasse ist Schiefal 13, 342/3, [206]
Rassentstehung 13,323/4, [B]
Rassentstehung beim Mensechen 12, 300, [171]
Rassensestehung des Dritten Reiches 15, 379—392, [226] — [238]
Frankreichs 15, 378, [B]
Staliens 15, 376, [225]
der Ruden 15, 372, [219]
der Römer 15, 372, [219]
Südafrikas 15, 375, [224]
der Bereinigten Staaten 15, 372—375, [220] — [223]
Rassentstehung 13, 372, [218]
private 17, 436, [262]

Rassen im deutschen Bolke 13, 338, [202]
Rassen 22, Rassen 22, Rassen 23, Rassen 24, 302, [172]; 13, 325, [B] und 342/3, [207]; 14, 350, [B]
Rassen 24, Rassen 25, Rassen 26, Rassen 26, Rassen 27, Rassen 27, Rassen 28, Ra

302, [173]
Rassen, menschliche, Definition
12, 300, [170]
Rassenmertmale 12, 302, [173]
Rassenpflege 15, 372, [218]
Rassenseinunde 13, 326, [189]
Rassensersleich Deutschland

Raffenvergleich Deutschland und England 13, 340, [203] Deutschland und Frankreich 13, 340, [203] Rasse und Bekenntnis 12, 304,

Rasse und Blutgruppen 13, 336, [B] Rasse und Sprache 12, 304,

[174] und 14, 359, [B] Raffe und Bolt 12, 303, [174] und 14, 360, [B]

Raffifche Zusammensehung des Deutschen Boltes 13, [202] der europäischen Bölter 13, 337/8, [201] Reattionsnorm 4, 98, [67] und 5, 118, [75] Reduktionsteilung 1, 11, [13] Rehobother Baftarde 8, 196, [112] und 198, [B] Reichsbürger 15, 383, [229] f. Reichsbürgerbrief 15, 383, [230] Reichsfamilientaffe 18, [297] Reifungsteilungen 1, 13, [13] Reine Linien 5, 115, [75] Reinerbig 1, 27, [27] Reuntier 12, 292, [165] Regessiv 2, 37, [31] Richtungsförper 1, 16, [15] Romanen 14, 348, [B] Rotgriinblindheit 9, 214, [118] und 219, [B] Rückfreuzung 1, 29, [29] Riidin 9, 226, [125] Samenfäden 1, 4, [5] Ropf, Mittelstück, <sup>°</sup> Schwanz≠ faden 1, 19, [19] Reifung 1, 13, [14] Samenflüffigkeit 1, 4, [4] Samenförper 1, 14, [14] Camenmutterzellen 1, 11, [13] Saurier 11, 275, [149]
Schaber 12, 292, [165]
Schädelform 10, 235, [131]
Schädelinder 10, 236, [131]
Schädelinder 10, 236, [131]
Schizoide P[nchopathie 9, 226, Schizophrenie 9, 225, [125] Schölltraut, Mutationen 5, 121, Schuchardt 12, 291, [164] Schwachsinn 9, 225, [125] Seeigelei, Befruchtung 1, 19, Gelbstbefruchter 6, 139, [84] Selbitbestäubung 2, 37, [30] Selettion 5, 115, [75] und 6, 134, [82] Sinanthropus pekinensis 11, 281, [156] Sippschaftslisten 8, 192, [109] Sippschaftstafel 8, 191, [108] Solutreen 12, 293, [166] Sozialer Aufstieg 16, 414, [B] als biologische Gegenauslese 16, 409, [247] als Ursache der Kinderbefcrantung 17, 444, [267] Soziale Auslese 16, 405, [244] Sozialhygiene 15, 371, [218] Soziale Schicken 16, 406, [245] Spaltfuß, Spalthand 9, 218. [120

Spaltfinnigleit 9, 225, [125]

[250]

Spaltungsregel 1, 26, [27]

Spaltungsregel, mathematische Grundlagen 3, 66, [49] Spaltungsverhältnis 3:1, 2, 38, [32] Spaltungsverhältnis 9:3:3:1 2, 51, [41] und [42] Spermatogenese 1, 13, [14] Sperinatozoon 1, 12, [13] Spindel 1, 13 [14] Sprungvariation 5, 122, [76] Staatsangehöriger 15, 383, [229]Stadt und Land 18, 478, [291] und 480, [B] Stammbaum 7, 182, [104] Stammlinie 7, 171, [98] Stammliste 8, 187, [107] Stammtafel 7, 181, [103] Standesämter 7, 164, [93] Standesregister 7, 164, [93] Statistik 17, 445, [B] Statistisches Reichsamt 17, 448, [269] Staubblätter 1, 21, [21] Steinkisten 12, 297, [168] Steinzeit, ältere (Paläolithifum) 12, 291, [164] Steinzeit, mittlere 12, 295, [167]Steinzeit, jüngere 12, 296, [168]Stempel 1, 21, [21] Sterbegiffer 17, 441, [265] ff. bereinigte 17, 441, [265] und 449, [270] rohe 17, 449, [270] Sterilisierung 16, 419, [252] Steuern und Bevölkerungspolitik 18, 485, [296] und 488, [B] Sudetische Raffe 12, 314, [183] Swammerdamm 1, 3, [2] Syphilis 9, 223, [123] und 228, [B]Taubstummheit 9, 215, [118] und 220, [B] Tertiär 11, 275, [148] Tochtergeneration 1, 26, [26] Tochterzellen 1, 12, [13] Todesfaktor 2, 44, [37] Tongefäße, erste 12, 296, [167] Tower 5, 124, [78] Treppenkurven 5, 113, [72] Tuberkulofe 9, 222, [122] und 227, [B]; 15, 395, [241] Uberbedend 2, 37, [31] Uberdedenber Erbgang einer Rrantheit 16, 427, [B] Uberdedt 2, 37, [31]

Umrißzeichnungen 12, 294, [166] Umwelt 6, 133, [81] Unabhängigleitsregel 2, 51, [43] und Koppelung 3, 77, [B] Unfruchtbarmachung 16, 417— 420, [251] — [252] als niigliche Maßnahme 16, 422/3, [255] als sittlice Notwendigfeit 16, 423, [255] bei anderen Böltern 16, 425, [B] Ungleichwertigkeit der Menichenraffen 12, 304, [B] Uniformitätsregel 1, 26, [26] Untergang Griechenlands 14, 349, [B] Roms 13, 341, [206] Unterwanderung 17, 461, [279] Urne 17, 454, [274] Urzeugung 1, 3, [2] Bakuolen 1, 10, [B] Bariabilität, fluttuierende 5, 113, [73] Barianten 5, 111, [71] Bariationsbreite 5, 111, [71] Bariationsturven 5, 113, [73] Bariationspolygon 5, 110, Bariationsreihe 5, 110, [71] Baterschaft, Bestimmung mit Silfe der Blutgruppen 10, 247, [B] Begetative Zelle 1, 22, [22] Beitstang 9, 224, [124] und 228, [B] Benus von Willendorf 12, 294, [166] Berballungsstoffe 10, 241, [133] Bereinigte Staaten Bundesrecht und Recht der Einzelstaaten 15, 373, [220] Ginwanderungs - Gese bung 15, 374, [223] Gleichheit der Rassen 373, [220] Gefetige-Lynchjuftig 15, 374, [222] Regerfrage 15, 373, [220] if. Raffenmischung 15, 372, [220] Rassenschutzen im täglichen Leben 15, 373, [222] Rassischer Seiratsrecht 15, 373, [221] und 377, [B] Rassisches Wahlrecht 15, 372. [220] und 377, [B] erbung der Blutgruppen Bererbung der 10, 242, [134] erworbener Eigenschaften 6, 132, [80] hoher Begabungen 10, 251, [139]Aberbecter Erbgang einer Krantheit 16, 427, [B] Aberleben der Geeignetsten 6, intermediare 1, 26, [26] mathematischer Begabung 10, 251, [139] u. 254, [8] mittlerer Begabungen 10, 251, [140] musitalischer Begabung 10, 250, [138] Uberwuchern der Minderwerti. gen 16, 410, [247] und 414,

Schwierigkeiten der menfchlichen Erbforschung 8, 195, [111] Uberdedender Erbgang einer Rrantheit 8, 199, [114]Uberbedter Erbgang einer Rrantheit 8, 200, [115] Unlagen verbrecherischer 10, 258, [143] zwischenelterliche 1, 26, [28] Bergreisung des deutschen Bol-tes 18, 468, [282] Berhornung der Sandflächen 9, 216, [119] Berklumpung des Blutes 10, 240, [133] Bermehrungsziffern 6, 136, [B] Bernachlässigung der Raturge-setze 16, 412, [249] und 416, [B] Berjailles 18, 474, [288] Beriduer, von 8, 198, [113] Berftadterung Deutschlands 17, 460, [278] Frankreichs 18, 474, [B] Berftedte Erbanlagen Rempformen der Suhner 4, 91, [62] Simenmaul 4, 93, [63] Serfleinerungen 11, 274, [148] Bermachienfungerigteit 9, 217, [120] Bermandtenheiraten 8, 201, [115] Bielfingerigleit 9, 217, [120] Bielftammigleit 11, 273, [147] Bierergruppen 1, 12, [13]

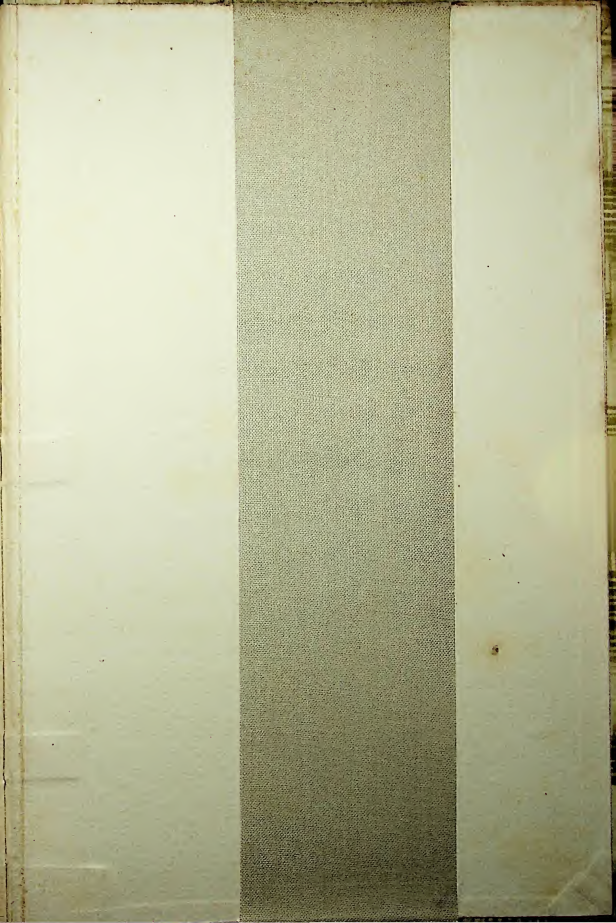
Böltische Biedergeburt 18, 475, [289] Bolt ohne Jugend 17, 461/2, [280] Bollsschwund 18, 477, [290] Borderasiatische Rasse, törperlich 12, 314, [184] feelisch 13, 332, [196] de Bries 5, 122, [76] Banderungsauslese 16, 412, [248]Beddas 12, 318, [188] Beinert 11, 273, [147] ff. Beismann, 1, 19, [20] und 6, 133, [80] Beiße Sauptrasse 12, 307, [176] Beftische Raffe, forperlich 12, 312, [180] seclisch 13, 330, [193] Wiege der Menschheit 11, 276, [151]Bolff, Cafpar Friedrich 1, 5, [6] Bolfsrachen 9, 218, [120] Bunderblume 1, 25, [26] Burflanzenspigen 12, 293, [166] X- und Y-Chromosomen 4, 83, [57] und 85, [58] Zelle 1, 6, [8] und 10, [B] Zelliaft 1, 7, [8] Zentralkörperchen 1, 8, [10] und [11] Zergliederung (Analyje) Rachfahrentafel 8, 202, [116] Beriegung der deutschen Geichlechtsmoral durch die Su-

den 17, 444, [267]

Birfulares Grrefein 9, 226, [125]Büchtung der Getreidearten 6, 143, [87] der Kartoffeln 6, 143, [87] der Rulturpflangen 6, 138, [83] und [84] des Obstes 6, 144, [87] der Rinderrassen 6, 138, [83] des Schweines 6, 183, [83] Büchtungsmethode bei Geschlechtstrennung 6, 140, [86] Büchtungsversuche an Erbien 1, 25, [25] Buchtraffe 5, 108, [70] Buchtwahl 5, 115, [75] und 6, 134, [82] Buderfrantheit 9, 221, [121] Bufallsapparat 5, 114, [74] Bufallsturven 5, 113, [73] 3weige der Menschheit 12, 302, [171] Zweihäusige Pflanzen 1, 22, [21] 3weitindersuftem 17, 455, [275] und 458, [B] Zwillinge, eineiige 8, 197, [113] zweieiige 8, 196, [113] und 198, [B] Zwillingsforschung 8, [113] und 9, 223, [122]; 10, 251, [140] bei Charaktereigenschaften 10, 256, [142] bei Berbrechern 10, 258, [143] 3witterblüten 1, 22, [21] 3ygote 1, 28, [28]











2166. 1. Rordisch.



2166. 3. Nordijch.



Albb 5. Borwiegend fälisch. (Reichspräfident Paul von Sindenburg)



2166. 2. Rordijch.



Albb. 4. Fälisch. (Dichter Wilhelm von Schols)



Abb. 6. Borwiegend fälisch.



2165. 1. Dinárlich.



2166. 2. Dinarijch.



2166. 3. Westisch.



2066. 4. Westisch.



2166. 5. Djtisch.



2166. 6. Ditisch.



Abb. 1. Vorwiegend oftballifch. (Ochanipieler Paul Wegener)



Albb. 2. Ditbaltijch. (Schriftstellerin Marie v. Ebner-Cichenbach)



Abb. 3 Sudetifch.

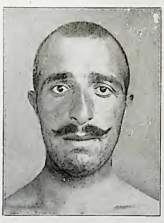


Abb. 4. Borderafiatifch.



Abb. 5. Orientalisch.



2166. 6. Jude.



Abb. 1. übergangsform zwischen Europiden und Regriden. (SomalisMann)



Abb. 2. Regride Raffe. (Eweneger aus Togo)



Abb. 3. Negride Raffe. (Buschmann)

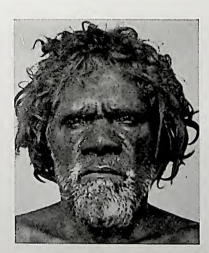


Abb. 4. Regride Raffe. (Australier)



Abb. 1. Regride Raffe. (Papua-Melanefier)



Abb. 2. Mongolide Raffe. (Gitjake)



Albb. 3. Mongolide Raffe, Japanerin. (Satfuma-Typus)



Abb. 4. Mongolide Rajje, Japanerin. (Okayama-Typus)

# Bertunft ber Raffebilber:

- I, 1—6, II, 1—3 und 5—6, III, 1—2 und 4, V, 2 aus hans F. A. Günther, Raffenkunde bes bentichen Bolles. J. F. Lehmanns Berlag. München 1933.
- II, 4, III, 3 und 5-6 ans Hans F. R. Günther, Raffentunde Enropas. J. F. Lehmanns Berlag. Münden 1934.



2166. 1. Mongolibe Raffe. (Jukagirin)



USB. 2. Mongotide Raffe. (Siongindianer)



2166. 3. Mongolide Raffe. (Eskimo)



2166. 4. Rejtraffe. Wedda.

## Bertunft der Raffebilder:

IV, 2—4, V, 1, VI, 1—2 und 4 aus Fischer-Geistbeck, Erdlunde für höhere Schulen, Oberstufe I. Berlag R. Oldenbourg. München 1930. IV, 1, V, 3—4 aus von Eicstedt, Rassenlunde und Rassengeschichte der Menscheit. Berlag F. Enke. Stuttgart 1934. VI, 3 aus Batter, Die Rassen und Bölter der Erde. Berlag Quelle und Meyer. Leipzig 1927.

Alhnentafel . zu Lehmann, Bererbung und Rasse, Brief 7 (Familienkunde), Selbstunterrichtsbriefe nach Methode Rustin

		3				Lv	N
Name	Name	Name	Name	Name	Name	Name 1.4	Name 15
8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
Vornamen	Vornamen	Vornamen	Vornamen	Vornamen	Vornamen	Vornamen	Vornamen
	D (	Beruf	Beruf	Beruf	Beruf	Beruf	Bernf
Beruf	Beruf	Berut	Derui	Berut	Derui	Derm	Berni
-	- teat						
*	*	*	*	*	*	*	*
*	<b>Υ</b>	•	1000			-	1-3 1
	~~	~~	~	~~	~~		~~
	<b></b>						
+	†	+	: †	1 +	+	+	1 +
Bekenntnis	Bekenntnis	Bekenntnis	Bekenntnis	Bekenntnis	Bekenntnis	Bekenntnis	Bekenntnis
-							
$\infty$		$\infty$		$\infty$		$\infty$	
Name		Name		Name		Name	
4.		<b>5</b> .		6.		7.	···
Vornamen		Vornamen		Vornamen		Vornamen	
		-		Beruf		Beruf	
Beruf		Bernf		berui		Derui	
*		*		*		*	
T	Bekenntnis		Bekenntnis		Bekenntnis		Bekenntnis
~~		<b>~</b> ~					
+		+		+		+	
-			when an digital and a tigge company many and about 1 and 1	10 d to the track of region of to the			
$\infty$				$\infty$			
Name	Beruf			Name Beruf			
2.				3.			
Vornamen				Vornamen			•
					4 4		
al.				*			
*			Bekenntnis	<u></u>		the state of the state of the state of	Bekenntnis
Control of the Contro			Decement				20101111111
	to apply the fill commensure and the	p to the later other control of the			And the state of t	n dig company accessor allernations as the contract of the Con	
+				+			
			·	1	Cappaint Co. Cores		
		$\infty$		¥			
				1			
Name		Vornamen				Beruf	
	aprings 4: 0 may de fabrico 40 0 mm con con con ma delimitar of 64 mm	CONTRACT VIOLENCE AND AN ANAMASSA SERVICE AND ANAMASSA SERVICES AN			ages at the second seco	lekenntnis	
				Bekenntnis			
*		<u>~</u>					
m							Contract of the Contract of th
$\infty$							

# Ahnenkarte

zu Lehmann, Bererbung und Rasse, Brief 7 (Familienkunde), Selbskunterrichtsbriefe nach Methode Rustin

Ahnentafel Alt.		
Familieuname:		
* 8 -	mit	
T	Beruf:	
Größe: Hautfarbe: Augenfarbe:	Geltalt: Saarfarbe: Ropfform:	Gang:
Stirn: Krankheiten, Operationen: Wißbildungen (Gebrechen):	Naje:	Mund:
Befondere Begabungen: Neigungen, Liebhabereien: Gedächtnis: Charafter:		
Rinder:	<b>Söhne:</b>	Töchler: Berlag von Bonneß & Hachfeld, Potsdam und Leipzig
urfunden, Bilder:		
Gebensbeftyreibung:		

# Übersichtsfarte

zu Lehmann, Bererbung und Rasse, Brief 7 (Familienkunde), Selbstunterrichtsbriefe nach Methode Ruftin



Berlag von Bonneß & Sadfeld, Botsbam und Leipzig